



ISSN-0971-5711

مرکزی
پر
کمنڈ

اردو ماہنامہ

سیاست
نی دلی

2004

128

ستمبر

Rs.15

BORN IN 1913

Secret of good mood
Taste of Karim's food



KARIM'S

JAMA MASJID, 326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN 463 5458, 469 8300

Web Site : <http://www.karimhoteldelhi.com>

E-mail : khpl@del3.vsnl.net.in. Voice mail : 939 5458

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز
انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

ادوہاہنامہ

سائنسی دہلی

128

جلد نمبر (11) ستمبر 2004 شمارہ نمبر (9)

فہرست

2.	پیغام
3.	ڈائجسٹ
3.	مرکری پر کندہ ڈاکٹر علیش الاسلام فاروقی
7.	مرکری (عطارد) انیس الحسن صدیقی
9.	جموم جاں ڈاکٹر عبد المعز علیش
19.	پالی کی کی: ایک ایر جنی ڈاکٹر سید حیان الفصاری
21.	شالا جنوبی کیوں سوکیں سید اختر علی
26.	لغم ڈاکٹر احمد علی برقی
27.	پیش رفت ڈاکٹر عبد الرحمن
29.	میراث
29.	جاہر بن حیان پروفیسر حید عکری
35.	لائٹ ہاؤس
35.	لوبہ: مضبوط غص عبد اللہ جاں
39.	راوی ٹبلوک بہرام خاں
41.	جنور را جا عبد الودود الفصاری
45.	سائنس کوئز احمد علی
47.	کسوٹی اوارہ
49.	سوال جواب اوارہ
52.	میزان ڈاکٹر علیش الاسلام فاروقی
53.	ردد عمل ڈاکٹر فضل ن۔ م۔ احمد

ایڈیٹر: ڈاکٹر محمد اسلام پرویز

مجلس ادارت: قیمت فی ٹارہ = 15 روپے

ڈاکٹر علیش الاسلام فاروقی	5 روپے (سودی)
عبد اللہ وی بخش قادری	5 روپے (ای۔ ای۔ ای)
ڈاکٹر علیش علی	2 روپے (سریکی)
عبد الودود انصاری (ملری ہال)	1 پاؤٹھ

زرسالانہ:	180 روپے (ساہنہ اک سے)
	360 روپے (پریمیر جوہنی)

مجلس مشاورت: برائی غیر ممالک (ساہنہ اک سے)

ڈاکٹر عبد الرحمن	60 روپے (پریمیر جوہنی)
امیاز صدیقی	24 روپے (سریکی)

اعانت تاعمر: سید شاہد علی (لندن)

ڈاکٹر علیش محمد خاں (ہر کے)	3000 روپے
علیش علی (لندن)	350 روپے (سریکی)

200 روپے (لندن)

Phone : 3240-7788

Fax : (0091-11)2698-4366

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 665/12 ڈاکٹر علی۔ 110025

اک ادارے میں سرخ نشان کا مطلب ہے کہ
آپ کا زرسالانہ ختم ہو گیا ہے۔

سرور ق: جاوید اشرف

نہ سمجھو گے تو مٹ جاؤ گے !.....

- ☆ علم حاصل کرنا ہر مسلمان مرد و عورت پر فرض ہے اور اس فریضہ کی ادائیگی میں کوتاہی آخرت میں جواب دی کا باعث ہو گی۔ اس لیے ہر مسلمان کو لازم ہے کہ اس پر عمل کرے۔
- ☆ حصول علم کا نیادی مقصد انسان کی سیرت و کردار کی تکمیل، اللہ کی عبادت اور مخلوق کی خدمت ہے۔ میہت کا حصول ایک ضمی بات ہے۔
- ☆ اسلام میں دینی علم اور دینا وی علم کی کوئی تقصیم نہیں ہے، ہر دین جو نہ کورہ مقاصد کو پورے کرے، اس کا اعیانہ کرنا لازمی ہے۔
- ☆ مسلمانوں کے لیے لازم ہے کہ وہ دینی اور عصری تعلیم میں تفریق کے بغیر ہر مفید علم کو ملکن حد تک حاصل کریں۔ اگر یہی اسکو لوں میں تعلیم پانے والے بچوں کی دینی تعلیم کا انتظام گھروں پر، سمجھیا خود اسکوں میں کریں۔ اسی طرح دینی درسگاہوں میں پڑھنے والے بچوں کو جدید علوم سے واقف کرنے کا تنظیم کریں۔
- ☆ مسلمانوں کے جس محلے میں، کتب، مدرسے یا اسکوں نہیں ہے، وہاں اس کے قیام کی کوشش ہونی چاہئے۔
- ☆ مسجدوں کو اقامت صلوة کے ساتھ ابتدائی تعلیم کا مرکز بنایا جائے۔ ناظرہ قرآن کے ساتھ دینی تعلیم، ارادہ اور حساب کی تعلیم دی جائے۔
- ☆ والدین کے لیے ضروری ہے کہ وہ بہرے کے لائچی میں اپنے بچوں کی تعلیم سے پہلے، کام پر نکال کر اسی کارناں کے ساتھ ظلم ہے۔
- ☆ جگہ جگہ تعلیم بالغاء کے مراکز قائم کیے جائیں اور عمومی خواندگی کی تحریک چلانی جائے۔
- ☆ جن آبادیوں میں یا ان کے قریب اسکوں نہ ہو دیں، حکومت کے فاتر سے اسکوں کھولنے کا مطالبہ کیا جائے۔

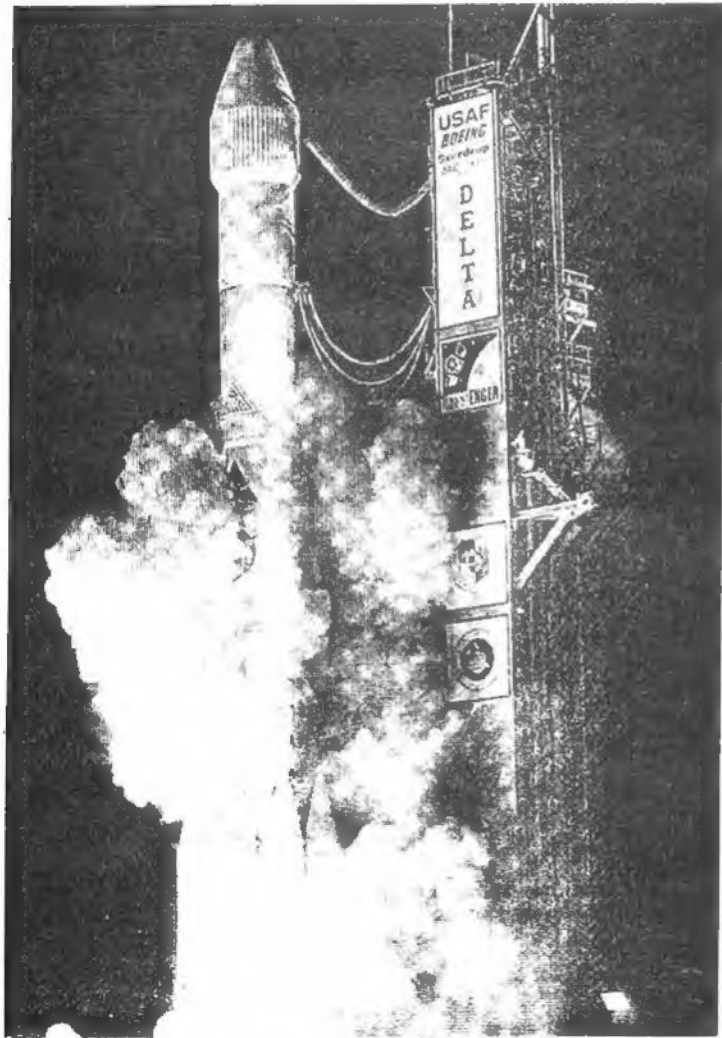
مفہمان

- (1) مولانا سید ابو الحسن علی ندوی صاحب (لکھنؤ)، (2) مولانا سید کلب صادق صاحب (لکھنؤ)، (3) مولانا اصیاء الدین اصلاحی صاحب (اعظم گڑھ)،
- (4) مولانا مجاهد الاسلام قاسمی صاحب (چکواری شریف)، (5) مفتی مختار احمد صاحب (کانپور)، (6) مفتی محمد اشرفی صاحب (کانپور)،
- (7) مولانا محمد سالم قاسمی صاحب (دیوبند)، (8) مولانا مرحوم رحیم صاحب (دیوبند)، (9) مولانا عبد اللہ ابراری صاحب (میرٹھ)،
- (10) مولانا محمد سعید عالم قاسمی صاحب (علی گڑھ)، (11) مولانا محبیب اللہ ندوی صاحب (اعظم گڑھ)، (12) مولانا کاظم نقوی صاحب (لکھنؤ)،
- (13) مولانا مقتدی احسن ازہری صاحب (بہار)، (14) مولانا محمد رفیق قاسمی صاحب (دلی)، (15) مفتی محمد فطیح الدین صاحب (دیوبند)،
- (16) مولانا تو صیف رضا صاحب (بریلی)، (17) مولانا محمد صدیق صاحب (تھورا)، (18) مولانا قاسم الدین صاحب (چکواری شریف)، (135)
- (19) مولانا سید جلال الدین عمری صاحب (علی گڑھ)، (20) مفتی محمد عبد القیوم صاحب (علی گڑھ)۔

ہم مسلمانان ہند سے اپیل کرتے ہیں کہ وہ مذکورہ تجوہیز پر اخلاص، جذبہ، تنظیم اور محنت کے ساتھ عمل پیرا ہوں اور ہر اس ادارہ، افراد اور انجمنوں سے تعاون کریں جو مسلمانوں میں تعلیم کے فروغ اور ان کی فلاح کے لیے کوشش کر رہے ہیں۔



مر کری پر کمنڈر



21 جولائی 1969 کا دن ایک لوگوں کے ذہن میں تازہ ہو گا جب امریکہ کے نیل آرم اسٹرونگ نے چاند کی سر زمین پر پہلا قدم رکھا تھا جب سے خلائی بہانات لگاتار جاری ہیں اور انسان اس کائنات کی تحریر میں ہدایت سرگردی ہے اور کوئی نہ ہو یہ توہہ صفت ہے ہے خود خالق کائنات نے اس کی سریشت میں دویعت کیا ہے۔

1 اگسٹ 3/2004 کو ایک اور تاریخی سازہ ہم کا آغاز ہوا سرچ سے قریب ترین سیارے عطارد کی جانب پھیلے تیکی برسوں میں یہ پہلا قدم تھا۔ عطارد کی طرف روانہ ہونے والی

اس خلائی گاڑی کا نام میسینجر (Messenger) ہے۔ یہ نام ان مقاصد سے اخذ کیا گیا ہے جو مردم سماں نہ اُن کے چیز نظر ہیں جن میں عطارد کی سطح، خلائی ماحول، دہان کی زندگی کیفیات اور دوریاں شامل ہیں۔ زندگی ساخت رکھنے والے اس سیارے کے پارے میں بس برائے نام معلومات ہی حاصل ہو گئی



ڈائجسٹ

یہیں۔ زمین، مرچ اور زبرہ بھی زمینی ساخت رکھنے والے سیاروں میں شامل ہیں۔

ایک رومن دیوتا کے نام پر اسے مر کری (Mercury) یعنی عطارد کہا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ سیارہ سورج سے قریب تریں ہے اس لیے اس کا سال سب سے مختصر ہوتا ہے کسی بھی دوسرے سیارے

کے ڈائریکٹر اور لینڈو ٹکلے را کہتا ہے کہ مرچ اور زبرہ کی ہماری مہمات کے دروان بھیں اندرونی سیاروں کے وجود میں آنے سے مختلف جرأت اگزیز ڈالتا اور نظریات با تحریر لگے گیں اور بھیں تو قع ہے کہ عطارد کی اس بھی سے بھیں اس سے بھی زیادہ جر ان کوں تغییبات وصول ہوں گی۔ میسٹر اندر، نئی نظام شکی کی اپنی حالیہ تفصیلی کھوچ کر کے بھیں ان قوتوں کو جانے میں مدد کرے گا جن سے ہماری زمین جیسا سیارہ وجود میں آیا تھا۔

اکثر بچے ایک لمبی ڈوری کے سرے پر پتھر پھسا کر، ڈوری کو سر کے اوپر تیزی سے ایک دائرے کی شکل میں گھما کر، اس پتھر کو دور تک پھیلتے ہیں۔ کھیتوں کی حفاظت کے لئے کسان بھی اس ترکیب سے پرندوں کو اڑاتے ہیں۔ مر کری کی طرف جانے والا یہ راکٹ بھی اسی اصول پر کام کرتا ہے۔ اتنی لمبی ساخت کے واسطے ایندھن راکٹ میں نہیں بھرا جاتا۔ یہ راکٹ پہلے زمین پر ہر دو ران سفر مختلف سیاروں کے مداروں میں تیزی سے گردش کر کے تو انہی حاصل کرتا ہے اور پھر ان کے مدار سے نکل کر تیزی سے ایک رخ سفر کرتا ہے حتیٰ کہ یہ تو انہی اسے کسی اگلے سیارے کے مدار تک پہنچادیتی ہے۔

میسٹر کو کچھ اس انداز سے ڈیزائن کیا گیا ہے کہ وہ اس سیارے کی زمینی تاریخ، ساخت اور اس میں موجود بہت بڑی فولادی سینچ (Iron core) کی موجودہ کیفیت، اس سے پیدا ہونے والے مقناطیسی طبق اور سیارے کے قطبین پر نظر آنے والی نیپر معمولی اشیاء کے پارے میں معلومات فراہم کرے گا۔ بھم کے دروان یہ معلوم کرنے کی بھی کوشش ہو گی کہ اس کے ایکسو اسٹریٹ میں کون سے ماکیو اس اہم جیس اور آخری سیارہ عطارہ اس درج کیفیت کیوں ہے؟

خالی گاڑی کا یہ سفر فلوریڈا کے کیپ کیناڈا یونیورسٹیشن سے یو نگ ڈیلٹا۔ ایسا کٹ کے ذریعہ 3 اگست 2004 کو شروع ہوا۔ اس سے پہلے کہ 2011ء میں عطارد کے مدار کا چکر لگنا شروع کر لے میسٹر سازا ہے چھ سال کا سفر پورا کر چکا ہو گا۔

کی نسبت اسے سب سے زیادہ سورج کی تباہی حاصل ہے۔ امریکہ کے خالی تحقیقاتی ادارے 'ناسا' نے اس بھم کے ملے میں کچھ اندازے قائم کے ہیں جن کے مطابق زمینی ساخت رکھنے والے سیاروں میں عطارد سب سے چھوٹا اور سب سے زیادہ کثیف سیارہ ہے اور لگتا ہے اس کی سطح بھی سب سے زیادہ قدیم ہے۔ اس کی سطح پر سب سے زیادہ درجہ حرارت 450 سلینیس ہوتا ہے جس پر یہ سہ پہل جاتا ہے تاہم دوسری طرف رات میں 212 سلینیس پر اس درج کھینچ کر ہوتی ہے کہ آئینجن گیس ریتھن حال میں تبدیل ہو سکتی ہے۔ اس سیارے کے گرد گیسوں کا ایک حصہ ہے جسے ایکسو اسٹریٹ (Exosphere) نام دیا گیا ہے۔ واٹکن میں واقع 'ناسا' کے ہینڈ کوارٹر میں نظام شکی کی کھوچ کرنے والے شعبہ



ڈانجست

چھوڑا اگیا تھا جو فروری 1974 میں زبرہ سے گزر اور اس وقت اس نے سیارے کی اوپری ہموار سطحوں پر بادلوں کی نزدیکی تھا اسی تھیں۔ میریز پھر سورج کے مدار میں عطارد کی طرف پر چلا جس کے دوران وہ تین پار سیارے کی اسی ست سے گزر اجنب عطارد سورج سے سب سے زیادہ دوری پر تھا۔

مسنجر کے ذریعہ امریکی خلائی تحقیقاتی ادارے ناسا کو وہ معلومات حاصل ہوں گی جو اس عمل کی جانب اشارہ کر سکیں گے جن سے زمین، زبرہ اور مریٹ جو دوں میں آتے تھے۔ یہ جان کر کے عطارد کیے سب سے زیادہ کثیف سیارہ بن گیا، جیسیں بیاروں کے

اڑان بھرنے کے بعد مسکن عطارد کے مدار سے ہم آہنگ ہونے کے لیے ایک بار زمینی، دوبارہ زبرہ اور تین بار عطارد کے مداروں سے گزرے گا اور ہر بار وہ سیارے کی کشش کا استھان کر کے اپنے راستے کو درست کرے گا۔ عطارد کا یہ سفر سیارے کی نامعلوم سمت کی تھا اور پیشکش مہیا کرائے گا جو آئندہ مطالعات کے لیے اہم ہوں گی۔ سیارے کے گرد یہ سفر عطارد کے چار اور زمین کے ایک سال تک جاری رہے گا۔

عطارد کے ہارے میں جو بھی معلومات ہمیں حاصل ہیں وہ خلائی گاڑی میریز-10 (Meriner-10) کے ذریعے 1979 اور 1973 کے دوران فراہم ہوئی تھیں میریز-10 کو 1973 میں

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ محمد عثمان
9810004576

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



asia marketing
corporation

Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones : 011-2354 23298, 011-23621694, 011-2353 6450, Fax: 011- 2362 1693
E-mail: asiamarkcorp@hotmail.com
Branches: Mumbai, Ahmedabad

فون : 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450, ٹیکس : 011-23621693

پتہ : 6562/4 چمیلین روڈ، بازار ہندورا، دہلی-110006 (انڈیا)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



سے عطارد صرف غروب آفتاب سے ذرا پہلے یا پھر طلوع آفتاب سے پہلے ہی دیکھا جاسکتا ہے۔ ماہر نجومیات کو اسے دور میں کی مدد سے زمینی نفایی وحدت کے راستے دیکھنے میں بھی وقت پہلی آتی ہے۔ ہبیل خلائی نیلسکوپ کے کارکنان نک لے خطرہ مول نہیں لیتے کہ کہیں سورج کی تباہی دور میں کو نقصان نہ پہنچائے۔

سینیٹر کے بعد عطارد کے لئے اگلی ہم لگ بھک سوچا پار سال کی ہو گی۔ یہ پورو چین اپسیں ایجنسی اور جاپان کے خلائی اور نجومیاتی سائنسی ادارے کا ایک مشترک پروجیکٹ ہو گا۔ اس مہم کا مقصد سارے کی مقناطیسی فیلڈ اور اس کے متعلق کی ابتدا اور ایکسا خیز سے متعلق معلومات حاصل کرنا ہو گا۔

اٹلی کے ایک مشہور ماہر ریاضیات اور انجینئرنگ و فیزیکر یو پی (Bapi) کو لیو (Giuseppe Bapi) (1920-1989) کے نام پر اس بھم کا نام رکھا گیا ہے جنہوں نے پہلے

کوئی (ریزوننس: Resonance) نہ مدار تھی، جس کی وجہ سے عطارد سورج کے گرد نکالے گئے ہر دو چکروں پر اپنے ہمراپر تین چکر پرے کرتا ہے۔ انہوں نے ناسا کو مشورہ دیا تھا کہ کس طرح زہرہ کے کشش بردار پکولے کو استعمال کیا جائے کہو میریز۔ 10 کو سورج کے مدار میں پہنچا دے اور پھر 1974-1975 کے دوران اسے تین بار عطارد سے گزرنے میں مدد کرے۔

سینیٹر اور بی پی کو لیو کے سامنے انہوں کے درمیان کافی بار گفتگو ہو چکی ہے اور انہیں پوری تقویت ہے کہ آپسی تال میل اور ڈائٹا کے باہم تبادلے کے موقع آئیں گے تاکہ ان کے ذریعے ہم کے مقاصد زیادہ بہتر طور پر حاصل ہو سکیں۔

اڑان بھرنے اور 7.9 میلین (ارب) کو میلر کا سفر پر اکرنے اور پھر عطارد کے مدار میں مزید 39.9 میلین (3 کروڑ 999 لاکھ) کلو میلر کی ساخت طے کرنے کے بعد یہ خلائی گاڑی عطارد کی سلحہ سے گمرا کر ختم ہو جائے گی۔

وجود میں آنے کے باہمے میں معلومات حاصل ہوں گی۔ یہ دریافت ہو جانے پر کہ کیوں عطارد میں ابھی تک مقناطیسی حلقت موجود ہے ہمیں یہ جاننے میں مدد ملے گی کہ زمین کا یہ حلقت کس طرح وجود میں آیا ہو گا۔ مرغ میں ایسا ایک حلقت تھا جو جلد ہی ختم ہو گیا لیکن ہرہ میں ایسا حلقت موجود ہی نہیں ہے۔

عطارد کی کوچونگ اس لئے ضروری ہے کہ یہ سیارہ زمین سے انتہائی دور اور سورج کے انتہائی قرب میں واقع ہے اور اس کے ذریعے زمین سے مفید مشاہدات کے جانے کا امکان ہے۔ زمین

قوی اردو کو نسل کی سائنسی اور تکنیکی مطبوعات

1- آیات	الہام برائیم
2- آسان اردو شاہنہ	سید راشد حسین
3- ارشادات کے بنیادی تصورات	والی ارجمند پر فیض بہمن
4- انسانی ارتقاء	اسیم۔ آر۔ سائنسی احسان اللہ
5- ائمہ کیا ہے؟	احمد سعید
6- بانجگیں پہاڑ	ڈاکٹر قلی اللہ خاں
7- بر قوتی و تہائی	ائمہ اقبال
8- پرندوں کی زندگی اور	محمد عابدی
ان کی محتاجی ایجتیہت	
9- ہنر و دین میں اخویں کی پہلیں رشید الدین خاں	
10- یاکش و دکش کردی	محمد احمد اللہ خاں
11- جرج طیبی (حصہ اول و دوم)	پروفسر عسی الدین قادری
12- تدریجی ایجادات	ائجیں اس و صالح جیم

قوی کو نسل برائے فروغ اردو زبان، وزارت ترقی انسانی و سائل حکومت ہند و بیت پاک، آر۔ س۔ کے۔ پورم۔ نقی دلچسپ 110066
فون: 610 3938، 610 3381، 610 8159



مرکری (عطارد)

محور میں 47.87 گلو میٹر فی سینٹیکی رفتار سے چکر لگاتا ہے۔ اس کی یہ رفتار نظام شی کے باقی آنھے سیاروں کے مقابلہ میں بہت ہی خیز ہے اس لئے یہ 87.97 دنوں میں سورج کے چاروں طرف اپنے محور میں ایک چکر لگاتا ہے۔ اس بات کو اس طرح بھی کہا جاسکتا ہے کہ اس سیارے کا ایک سال ہمارے 87.97 دنوں کے برابر ہے لیکن اس سیارے کی اپنی جگہ گھونٹنے کی رفتار بہت ہی سست ہے۔ یہ 58.65 دنوں میں ایک ہی مرتبہ گھونٹتا ہے۔ سورج کا ایک

چکر لگانے میں اس سیارے کی خیز رفتاری اور اپنی جگہ گھونٹنے میں سست رفتاری کی وجہ سے اس سیارے پر سورج کے طلوع ہونے کے بعد دوبارے طلوع

اگر کوئی شخص اس سیارے پر کھڑا ہو کر سورج کے طلوع ہونے کا نظارہ کرے تو اس کو دوسرے طلوع کے لئے 176 دن انتظار کرنا پڑے گا۔

ہونے میں تقریباً 176 دن لگتے ہیں لیکن اگر کوئی شخص اس سیارے پر کھڑا ہو کر سورج کے طلوع ہونے کا نظارہ کرے تو اس کو دوسرے طلوع کے لئے 176 دن انتظار کرنا پڑے گا۔ اس بات کو اس طرح بھی کہا جاسکتا ہے کہ مرکری سیارے کا ایک دن برابر ہے ہمارے 88 دنوں کے اور ایک رات برابر ہے اتنے ہی دنوں کے۔

سانندنوں نے ایک مصنوعی سیارچہ میریز دس 10- Meriner (Meriner) خلی میں بھیجا تھا جو اس مرکری سیارے کے چاروں طرف چکر لگا رہا ہے۔ اس مصنوعی سیارے میں ایک اعلیٰ درجے کا کمپرہ لگا ہوا ہے جو مرکری کی سطح کے فوٹو لے کر بذریعہ ریڈیائی لہروں کے والیں ہماری زمین پر بھیج رہا ہے۔ لیکن نہیں بلکہ

مرکری (Mercury) سیارہ ہمارے نظام شی کے فویسا روں میں سے ایک سیارہ ہے۔ اس کا قطر 4,880 گلو میٹر ہے۔ یعنی ہماری دنیا کے نصف نظر سے بھی کم۔ اسی لیے اس کا شمار چھوٹے سیاروں میں کیا جاتا ہے۔ یہ سیارہ ہمارے سورج کے سب سے قریب ترین سیاروں میں سے ہے۔ سورج اور اس کے درمیان صرف 57.9 کروڑ گلو میٹر کا فاصلہ ہے۔

یہ سیارہ اپنی میں سورج غرہب ہونے کے فراغ بعد ایک چھٹے ہوئے ستارے کی شکل میں بیٹھ کر دوسری کی حد سے یا پھر اس کی دو رہیں کی حد سے دیکھا جاسکتا ہے یا پھر صحیح صادق کے وقت سورج طلوع ہونے سے پہلے اپنی میں اسے دیکھا جاسکتا ہے۔ اگر اس کی سطح دیکھنی ہو تو زیادہ پاور کی دو رہیں سے مشابہ کیا جاسکتا ہے۔

چونکہ یہ سیارہ سورج کے قریب ترین سیاروں میں سے ایک ہے اس لئے اس کا درجہ حرارت اس طا 167 ڈگری سینٹی گرینڈ ہے۔ اور جب یہ اپنے بیضاوی شکل کے محور کی وجہ سے سورج سے اور زیادہ نزدیک ہوتا ہے (یعنی موسم گرمی میں) تو اس کے دن کا درجہ حرارت 450 ڈگری سینٹی گرینڈ تک پہنچ جاتا ہے۔ اور رات کا درجہ حرارت ملنی 180 ڈگری سینٹی گرینڈ تک پہنچ جاتا ہے۔ اس کی وجہ اس کی فضائی جاتی ہے۔ جو کہ بہت ہی رتفع ہے اور گرمی کو قائم نہیں رکھ سکتی اس لئے رات میں درجہ حرارت جلد ہی کم ہو جاتا ہے۔ یہ سیارہ سورج کے چاروں طرف اپنے بیضاوی شکل کے



ڈانچست

کے بارے میں اب تک جو اطلاعات موصول ہوئی ہیں ان سے پہلے لگتا ہے کہ دہان متن طیسی فیلڈ ضرور ہے لیکن ہماری دنیا کے مقابلہ میں بہت ہی کمزور ہے۔ یعنی صرف ایک فی صد۔ اس سیارے کی مقناطیسی فیلڈ کو ہاتنے کی ذمہ دار اس کی بہت بڑی لو بے کی اندر وہی سطح ہے جو کہ ہر دنی سطح کے مقابلے میں تین چوتھائی ہے۔ فلکیات کے ماہرین کا یہ پوکا یقین ہے کہ اس کی اندر وہی سطح ٹھوس ہو ہے کی ہے اور شاید اس ٹھوس ہو ہے کی سطح پر بچھے ہو جے لو ہے اور گدھک کی سطح ہے اور اس کے اوپر یعنی بیرونی سطح، جو کہ صرف ایک چوتھائی ہے، چنانی سطح ہے۔

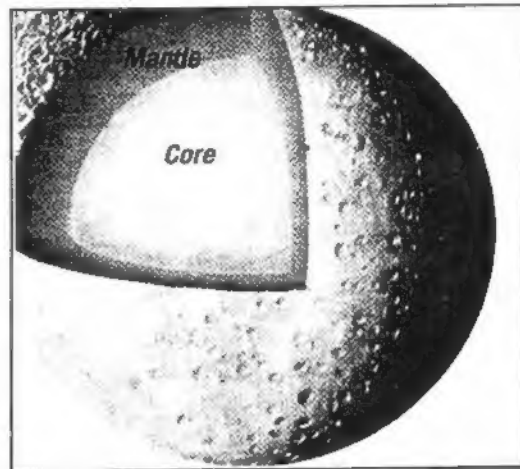
مصنوعی سیارے میر پیزدھن کے ذریعے اس سیارے کی فضا (Atmosphere)

ذیل اجزاء سے مل کر جی ہے:

- 1. آسمان 42 فی صد
- 2. سو ڈیم 29 فی صد
- 3. پانچ درجہ 22 فی صد
- 4. سیلیم 6 فی صد
- 5. پوتا شیم اور دیگر 1 فی صد

وچھپ بات یہ ہے کہ اس سیارے کا کوئی چاند نہیں ہے۔

اس مصنوعی سیارے کے ذریعے مرکری سیارے کے تمام اعداد و شمار یعنی دہان کا درجہ حرارت، دہان کی کشش، مقناطیسی میدان، بیرونی و اندر وہی سطح، شعل، بدلتے ہوئے موسم۔ وغیرہ وغیرہ



کے بارے میں معلومات سلسلہ ہمارے سائنسدانوں کو موصول ہو رہی ہے۔

سائنسدانوں کو اس سیارے کی مقناطیسی فیلڈ (Magnetic

سبز چائے

قدرت کا انمول عطیہ

خطرناک کو یسروں کی مقدار کم کر کے دلی کے امراض سے محفوظ رکھتی ہے، یمنہ سے بچاتی ہے۔

آج ہی آزمائیے

مادل میڈیک نیورا

1443 بازار چنی قبر، ریلی 110006، 23255672

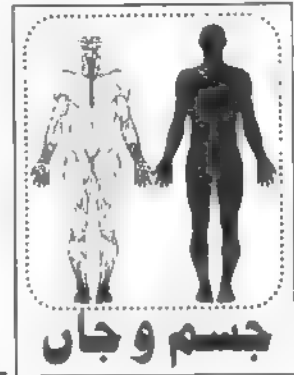




میں بھی منھ میں زبان رکھتا ہوں

ڈاکٹر عبدالعزیز علی۔ مکہ کرمہ

(فسططہ 7)



”آداب بجالاتی ہوں؟“
”کون؟“

”میں آپ کی بندی۔ حکم کی تائی۔ آپ نے مجھے پیکھا نہیں۔“
”اچھا۔ اچھا۔ تو آج تمہاری ہماری ہے؟“ انشا خیر کرے؟“
”کیوں؟“ میری ملاقات اور مجھے سے نہ تکوں آپ کو پسند نہیں۔“
”نہیں۔ ایسا کچھ نہیں۔ دراصل کچھ دلتے یاد آگئے۔ کچھ احادیث
یاد آگئیں۔“

”کیوں میں بھی سن سکتی ہوں؟“
”چھوڑو۔ تم اپنی سناڑا اور اپنے ہارے میں تیک گھوٹتاو۔“
”نہیں نہیں۔ مجھے اب خدا شو گی۔ تا معلوم آپ نے میرے
ہارے میں کیا سن رکھا ہے اور اپنا ہن پہلے سے بنا رکھا ہے۔ مجھے
بھی تو سنائیے۔“

”کیا تمہیں وہ حدیث معلوم ہے جس کے راوی الخدرا ہیں۔
فرماتے ہیں کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا کہ اولاد آدم
جب صحیح نیند سے بیدار ہوتی ہے تو جسم کے سارے اعضاء زبان
سے التلاس کرتے ہیں کہ اللہ سے ڈر چونکہ ہم تمہاری اطاعت
کرتے ہیں۔ ہماری قسمت تم سے بُوی ہے۔ اگر تم راہ راست پر
ہو گی تو تم بھی راہ راست پر ہوں گے اور اگر تم نے غلطی کی تو تم
بھی غلطی کریں گے۔“ (ترمذی)

”یہ تو نیک ہے۔ اگر اعضاء مجھ سے التلاس کرتے ہیں تو س میں
نہ رکھا جائے۔“

”یعنی تم جانستے یو جھنے کی روی احتیار کرنی ہو۔“

”میں غلطی ہے ہماری؟ کیا میں بھے ہو جھنے؟“

”غلطی؟ عیب؟ ایک ہو تو کبوں۔ غبیت، مغلقی، بذہبی، دشام
طرازی، ہجن، ٹھیں، کاہن، پھوپھو، چچپوی، کیا کہہ عیب نہیں ہیں تمہیں؟“
”تو گوں نے مجھے بدھام کر رکھا ہے۔ بس۔“

کیا تم نہ دھدھتے نہیں سن جو حضرت ابو ہریرہ سے منقول ہے
کہ رسول اللہ ﷺ نے فرمایا اللہ نے جسے دونوں جزوؤں کے
درمیان (زبان) اور دونوں جھگٹوں کے درمیان کے قتنے سے
چیزیاں بہشت میں ہو گا (ترمذی)۔

”حضرت نہ تو صرف مجھ سے نہیں پھیلائے۔ میری دوسری
خوبیوں کو بھی تو پہنچئے۔“

”میری شیریں بیانی سے لوگ بیل ہند کھلائے۔ جادو بیانی سے
بہترین مقرر کھلائے میری خوشحالی سے بہترین قاری ہوئے۔“
”مگر زبان درازی، زبان لڑا، تیکھی زبانی، بذہبی چیزے میورے
آخر تمہارے ہی سبب تو مردی ہیں۔“

”آپ تو مستقل میرے خلاف جو رحنا رخ اپنائے ہوئے ہیں۔“
”نہیں۔ میں حقیقت بیانی سے کام لے رہا ہوں۔“



ڈائجسٹ

”میں جسم کے ان اعضاء میں سے ہوں جس کے بغیر انسان کا کام نہیں چل سکتا۔ اگر میں نہ ہوں تو بس اشاروں میں ہی باقی ہوں گے۔“ مرزا غائب کا وہ شعر آپ نے نہیں سنائے۔

میں بھی منہ میں زبان رکھتا ہوں
کاش پوچھو کر معا کیا ہے
حقیقت یہ ہے کہ تمہیں بھی معلوم نہیں کہ جس کی قم
ہو دراصل اس میں تمہارا بہت زیادہ دخل نہیں۔ ہاں
کے ساتھ تمہاری ہوئکاری سے۔ کرنٹ تحریر لے بھیتی

لیوں؟ یہ آپ نے کس طرح کہہ دیا؟
”دیکھو۔ تو تو میں میں سے فائدہ نہیں۔
”تو آپ یہ بتائے کہ حقیقت کا ہے۔“

”یا تم نے سوچا کہ جو باتیں کی جاتی ہیں اس میں تمہارا کتنا دھل ہے؟ یعنی اس آواز کی ذمہ دار تم ہو؟ معلوم ہے کہ آواز کہاں سے آتی ہے؟“

”تپر کون ہے“ کہاں سے آواز آتی ہے؟“ دیکھو۔ اگر تم نہیں جانتی تو اب مجھ سے سنو۔“

یہ آوازیں خواہ قوالی کی مخلوقیں ہیں۔ چیز آوازیں ہوں یا فرے بلند ہو رہے ہوں، ملٹری پر مقرر کی شعلہ بیانی۔ ساری آوازیں آواز (Voice) یا جھرہ ہتھے لوگ نزخرے (آکہ صوہ) سے آتی ہیں۔ یہ سانس کی ٹیکی کا ابتدائی حصہ دیواریں کر کر ہٹپی (Cartilage) کی ٹیکی ہوتی ہیں کے ساتھ عضلات اور رباط (Tendons) سے جووی ہوتی ہیں اور ان کی اندر ورنی سطح مخوبی (Mucous Membrane) ہوتی ہے۔ یہ ایک جھرہ سانس کی ٹیکی کے نمک اور ہوتا ہے۔

محونکا آتا ہے۔ اس کی اندر دنی سطح پر اطراف میں موجود آن گنت غدوں سے ربوط حاصل کرتی ہے جس کی وجہ سے یہ صدام رہتی ہے۔ بخوبی کے اندر (Vocal Cord) ہے جس کے ارتعاش (Vibration) سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ چونکہ سیپھروں سے نکلنے والی ہواں کے درمیان سے ہو کر گزرتی ہے۔ جیسے ستار کے تاروں میں ارتعاش ہوتا ہے تو آواز لگتی ہے بالکل اسی طرح اوتار صوت میں ہوا کے پہاڑ سے ارتعاش پیدا ہوتا ہے اور آواز لگتی ہے۔

لیکی وجہ ہے کہ پھیپھو سے کی بیماری میں بتا امریقہ کی آواز
خیف و کمزور ہو جاتی ہے کیونکہ اس کا پھیپھو تجزی سے ہوا کا
جھوٹنا کہنیں بھیج گئے۔

جب انسان آرام کی حالت میں بیٹھا ہوتا ہے تو اوتار صوت بھی آرام کی حالت میں ہوتا ہے اور کھلا ہوتا ہے اور ہوا کو خوشی سے نکلنے دیتا ہے لیکن جب بوتا ہے تو عضلات اوتار صورت کو جھکا دیتے ہیں۔ جب ان میں سکلن (Shortening) پیدا ہوتی ہے تو اوپری آواز نکلتی ہے اور پسیتے (Lengthening) میں باریک آواز نکلتی ہے۔

اگنان ان اپنے اوتار صوت کو محسوس کرتا چاہے اور دیکھا چاہے کہ یہ کیسے کام کرتا ہے تو گردن کے سامنے کے آبجھار پر انگلی روک کر آ..... کہے۔ احساس ارتقاش کے ساتھ ساتھ آواز کو اوتار صوت سے آتی ہوئے محسوس کر کے لے۔

یہ کچھ یا قمر تھرا ہست صوتی صندوق میں پیدا ہوتی ہے۔ قمر تھرا کو رُسمی آواز پیدا کرتا ہے اور یہ آواز باہر نکلتے وقت حل یا لگلے (Pharynx) سے ہو کر گزرتی ہے جو حمروٹی ساخت کا ہوتا ہے اس کی لمبائی 27 میلی میٹر ہوتی ہے اور نیچے کی طرف غذائی لگلی (Oesophagus) میں کھلتی ہے اور یہ راست اور کی طرف

فیر نکس (Pharynx) آواز کے لیے سانچے کام کرتا ہے۔



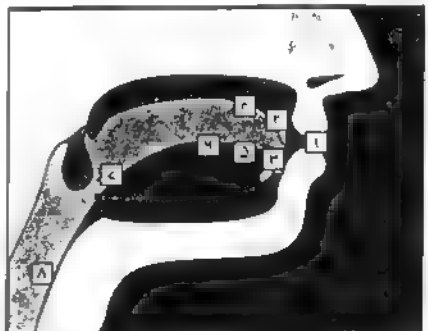
اگر چیزہرداہ جھرہ اور حلک سب آواز نکالنے تو جو آواز نکلی ہے وہ بھنسناہت بھری (Humming) یا غرفش (Grunting) آواز ہوتی۔ گنگلکویا مخفی خیز پتوں کے لیے تریخی تلفظ کی ضرورت ہوتی ہے اور اسکے لیے اسے اخضاعاء کی شور کو گنگلکو میں ملدا ہے۔

جسے صاف تنقیح کو سننے کے ساتھ دیکھنا ہو تو اپنا منہ آئیے
کے سامنے کھولے دیکھے سامنے سخت جڑا ہے، دانت ہے، اور پر
کا تالو، ہزارک ب، پیچے کی طرف حلک اور پھر زبان کی بھی موجود ہے۔
انسان کو ہر وقت نئی آواز نکالن پڑتی ہے اور اس کے لیے منہ
کے حصے سمجھ تخلیق ادا کرنے میں مدد دیتے ہیں اور بڑاروں قسم کے
اٹک پیھر سے مختلف قسم کی بامعنی آوازیں پیدا ہوتی ہیں۔ آئینہ
ویکھ کر ذرا "EEE" کر کے دیکھیں پھر "EMM" کی آواز نکال کر
دیکھیں۔ آپ کو اندازہ ہو گا کہ کس طرح جڑے، ہونٹ اور
دانت عمل کرتے ہیں اور تالو کے دونوں حصے کس طرح مرتعش
ہوتے ہیں۔

“تین میراکلی رول ی نہیں؟“ میں یوں یہ زبان کھلاتی ہوں؟“

”ناراضی نہ ہو میری زبان۔ تم نے کیسے بھوکھ لیا کہ تمہارا
کوئی رول ہے ہی نہیں۔“

”مشہور زمانہ قاری عبدالباسط کی قرأت کس نے نہیں سنی ہوگی۔ ایک تو کلمات مبارکہ دوسرے خوش آئندہ، خوش تلفظ اولازں



جس سے عام انسان سست و سکور ہو جائے۔ یہ محرج کا کمال ہے۔ محرج کے لغوی معنی نکلنے کی وجہ ہے۔ اصطلاح تجویہ میں جوں سے حروف نکلتے ہیں ان کو خارج حروف کہتے ہیں اور وہ اس طرح ہیں۔ قصور فہر (1) کو سامنے رکھیں۔

ب ب اف ق۔ م سیم۔ و واؤ۔ ۱-
 ب، م، و۔ دونوں ہونٹوں سے ب، م اور غیر مددہ ادا ہوتے
 ہیں فرق یہ ہے کہ ”ب“ تری سے اور م خلکی سے اور و
 دونوں ہونٹوں کو گول کر کے ناقام دے سے ادا ہوتی
 ہے۔ جیسے ب، م، و۔
 ف۔ شایا علیا کا کنارہ اور یخے والے ہونٹ کی تری یہاں سے
 ف۔ جیسے ب، و ادا ہوتا ہے۔

۲- ث ٹا ڈ ڈ ٹا
ث ، ڈ ، ٹا: ٹوک زبان یا علیا کا اندر ورنی کنارہ ہپاں سے
ث ، ڈ ، ٹا: لواہو ہتے چیز چیز است وہ، بڑا

3- را ل لام ن نون
 ل: شا حک، ناب، رہا گی، خلیا علیا کے اور تالو سے زبان
 کا کنارہ گئے قول لاوا ہوتا ہے جیسے نل
 ن: طرف زبان، ناب، رہا گی اور خلیا علیا کے مقابل کے
 تالو سے گئے قول لاوا ہوتا ہے جیسے نن
 ر: نوک زبان مائل پشت اور مقابل کا تالو یہاں سے (ر)
 لاوا ہوتی ہے۔ جیسے نز

۴۔ تاد دال ط طا
ت، د، ط: نوک زپاں شیا علیاً کی جزیہاں سے ت، د، ط ادا
ہوتے ہیں جیسے بَدَ، بَدَ، بَطَ

5- ز دا س سکن ص حاد



نہیں کر سکتے۔

”بھی بات تو صحیح ہے۔ تمہاری اہمیت سے مجھے انکار نہیں یکیں میں تو بینا تھا کہ تم اپنا تعارف دوسرا نے انداز سے کراؤ گی لیکن تمہاری چبڑی بانی نے رخی مورڈیا۔“

”نہیں آپ نے مجھے کوئی اہمیت نہیں دی اور مجھے فقط گوشت کا بے کار لو تھوا بھجو یا۔“

”میں تو تمہیں تمہاری ہداوت اور حواس خسہ کے عضوی شیست سے پچھاتا ہوں۔ آخر تمہیں حواس خسہ کی شوری میں کیسے جگہ ملی؟“ مجھے اپنی اور خوبیوں سے آکاہ کراؤ۔“

”حقیقتاً میں گوشت کا لو تھوا ہی ہوں جو ایک مرے پر منہ کے فرش سے جوئے ہوئے وجہ سے انسانی منہ کا فرش ہاتا ہے تو وہ سرا برآ آزادی ہے اور اسے اتنی آزادی ہے کہ اپنی ٹھکل میں مستقل تبدیلی پیدا کرنے کی صلاحیت ہے اور اسی آزادی کی وجہ سے اتنی اہمیت ہے اور میں بخوبی اپنی ذمہ داریاں بھاتی ہوں۔“

”لیکا کام ہے تمہارا؟ اور کیا زندہ داریاں ہیں تمہاری؟“

”میرا اصل کام حسِ ذاتہ کو انسانی دماغ لکھ پہنچانا ہے۔ اس کے علاوہ کھانا چبائے میں تخفیف غذائی اشیاء کو منہ میں غلط ملط کرنے اور گلے سے اتارنے میں معادن ہوتی ہوں۔“

”منہ کے اندر خواہ دالو ہو، سوزی ہا ہو یادانت کے کسی گوٹے میں کوئی چیز پھنس جائے تو فوراً اصل مقام کی شافت کر کے اس کی خبر دیتی ہوں۔ گوشت کے ریسے یا چھایا کے ٹکڑے جب کہنں پھس جاتے ہیں تو آپ کیا کرتے ہیں؟ کون وہاں آپ کو پہنچاتا ہے؟“

”سائیں لیتے میں معادن ہوتی ہوں۔“ اس کے علاوہ کنی چھوٹے ہوئے کام ہیں جس کی طرف انسان کا زہن بھی نہیں جاتا۔ جیسے چوتے چوتے، بیوں کی مفہاًت اور بکھر میں خیز حرکت (Gesture) میں بھی کام آ جاتی ہوں۔

کے بیہاں سے زہس، میں ادا ہوتے ہیں جیسے نو۔ بس بھی نجی میم شش شیخ ضادی یا

ج۔ ش۔ ی: دو سطراں ہاں اور بال مقابل اور کاتالو یہاں سے ج۔ ش۔ بی۔

ش۔ ی: غیر مدد ادا ہوتے ہیں جیسے شج۔ بی۔ ض۔ حافظ لسان۔ یعنی زبان کا بغلی کنارہ جب اور کی راہ ہوں کی جزوں سے لگے خواہ پائیں طرف یا دادا میں طرف دالی داڑھوں سے تو ض ادا ہوتا ہے۔ جیسے بھی

7۔ ق۔ قاف کے کاف

ق۔ بال مقابل اور کاتالو یہاں سے ق ادا ہوتا ہے۔ جیسے ق

ک۔ گاف کے غرچے سے ذرا منہ کی طرف ہٹ کر غرچے

ک ادا ہوتا ہے جیسے بک

8۔ و۔ وہڑے ح۔ غ۔ غ۔ غ۔ غ۔ غ۔ غ۔

اصلی طلق۔ یعنی حلق کا دھو حصہ جو بننے کے قریب ہے بیہاں

سے ۔ ۔ ۔ ادا ہوتے ہیں جیسے ہا۔

وہ طلق۔ یعنی حلق کا درمیانی حصہ بیہاں سے ح۔ ح ادا

ہوتے ہیں جیسے لع۔ لع۔

اوی طلق۔ یعنی طلق کا دھو حصہ جو زہاں کی جڑ سے قریب ہے۔ بیہاں سے لع۔ لع ادا ہوتے ہیں۔ جیسے لع۔ لع۔ آواز کے سلسلے میں اللہ اپنے کلام پاک میں بھیں ہدایت دیتا ہے کہ۔

”لیں آواز زدرا پست رکھو، سب آوازوں سے زیادہ بری آواز گر ہوں کی آواز ہوتی ہے۔ (سورہ القمان۔ 19)

اور طرزِ گنگوٹے کی گئی آداب تھاتا ہے کہ

”لوگوں سے منہ پھیر کر باتنہ لیا کرو“

(سورہ القمان۔ 18)

”اب آپ کو اندازہ ہوا کہ میرے بغیر آپ سچے تقطیع ادا



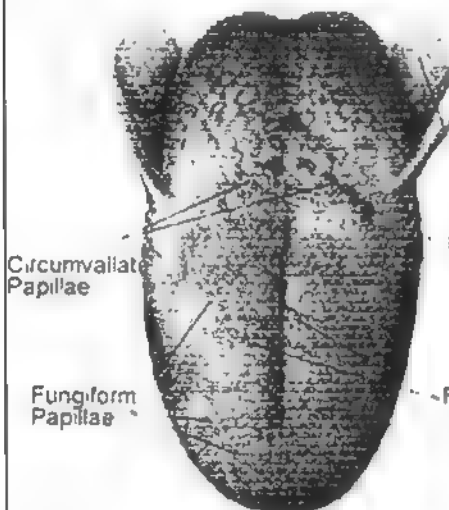
ڈانجست

درازی مجھے پہنچ گئی۔ پیش کی زبان چلنے میں بیکار کر کے بات کرنے کا طمع مجھے ملتا رہتا ہے اور میں فوٹی سے اسے برداشت کرتی رہتی ہوں۔ حقیقت کہ بھی بھی حد ہو جاتی ہے اور کہا جاتا ہے زبان گدی سے نکال لون گا۔ بھلاہر چیز کی صدھوتی ہے۔

تکمیل میں صاف تکمیل کی شہادت تو آپ نے ہی دی ہے۔
یعنی اگر تکمیل میں نقص آجائے تو انسان کو Aphasia میں جاتا ہے۔ نقص میں اگر دشواری ہو تو عمر المیں Dysphagia بھی جاتا ہے۔

”مجھے ناجیز کو جو بہر انسان محض گوشت کی بوٹی ہی سمجھتے ہے اور اکثر زلکل کرتا ہے۔ ذرا ذرا اسی بات پر ”زہان پیش گئی تو زہان گا۔“

Tongue



Palatine Tonsil
Lingual Tonsil

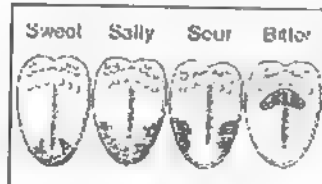
Circumvallate
Papillae

Fungiform
Papillae

Foliate Papillae

Filiform Papillae

مع کرنے نہیں بٹھے



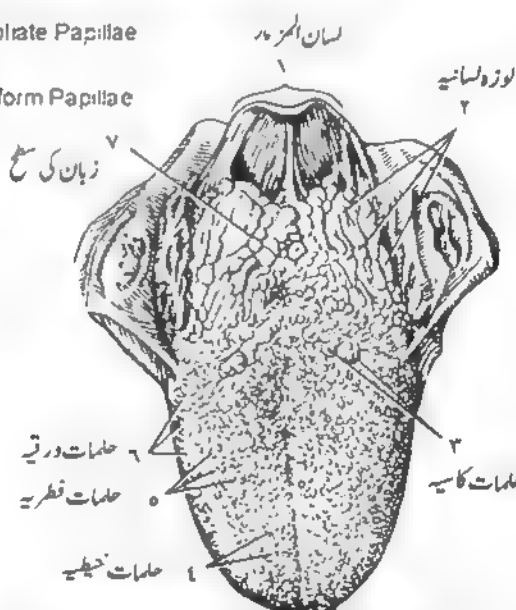
مختلط ذائقے کی کوئی پہلوں کا منطقہ



اعصاب دھماکے سوراخ

خوردنی بال

ذائقے کے ملے
ذائقے کا ایک کونسل





ذان جست

میرا تعلق گدی سے ہے یہ نہیں۔

اچھا تو اب اپنی ساخت پر بھی پکھو دشی ڈالو۔

سانس دنوں نے میرا بڑی گیرائی سے مطالعہ کیا ہے اور

میرے پورے جسم کو کئی حصوں میں تقسیم کیا ہے۔

(1) اصل حصہ جسم (Body) ہے

(2) تہ (Base) جو پہنچے کی طرف گلے میں رکھتی ہے۔

(3) قلنی حصہ (Dorsum) ہے

(4) جڑ (Root) جو ہیڈ (Hyoid) نام کی بڑی سے جڑی ہے اور منہ کا

فرش بناتی ہے۔

(5) آزاد سرا (Tip) جو واقعی آزاد ہے مگر نوک زبان سے کچھ

بچھے ٹکڑے جا رہا ہے۔

(6) اور پلی آزاد سلیخونہ کے فرش کے تعلق میں رہتی ہے

اور دانتوں کے قریب تر ہوتی ہے۔

Dorsum چونکہ منہ کھولتے میں دکھتا ہے اسے دو حصوں

میں بانٹا گیا ہے اگلوا (2) (و تھائی) جو منہ کے حصے میں موجود ہوتا

ہے جس کے اپر تالو صابان ساچھتہ بناتا ہے۔ پچھلا (1) ایک

تھائی) جو حلق کا حصہ ہے وہ حلق کی آگے کی دیوار بناتا ہے۔

اپنی زبان انداز کر دیکھیں۔ آپ دیکھیں گے یہ تالی بازو ہیں

خود دسے بنتا ہے۔ جو جملی وکے گی وہ بالکل باریک جملی ہے جو جزروں

نک پھیلی ہوتی ہے۔ پھر انہیں ایک باز (Flange) دکھتا ہے جو جسم

کھلاتا ہے جو زبان کے لئے روک کا کام کرتا ہے۔

میرے پورے جسم کو لعاب یعنی جسے کس پیدا کرنے والی

جملی ڈھنکے ہوتی ہے نہیں (Mucus Membrane) کہتے جیس لیکن

منہ کے حصے والی زبان پر کی جملی اور حلق کے علاقے کی جملی

پیدا کی طور پر مختلف ہوتی ہے کوئی نک دنوں حصوں کی ذمہ داری

بھی مختلف ہے۔ منہ کے حصے والی زبان یعنی اگلے 2 پر جو جملی

ہوتی ہے وہ کھانے کو چرانے کے لئے پکڑتی ہے جبکہ حلق کے حصہ
والی 3 حصے کی جملی کھانے کو گھونٹنے میں مدد پہنچاتی ہے اور اس
لئے اس میں پھنسن ہوتی ہے۔

باقی 3 حصے کی میوکس دار جملی میں عضلات کا اندر گام
باقی 3 حصے کے اور اس کی سلیخ ہے بے شمار گھونٹوں
(Insertion) کے اسے اور اس کی سلیخ ہے بے شمار گھونٹوں
(Papillae) کے سب سلیخ کھر دری دکھنی دیتی ہے ان گھونٹوں
کی بھی کئی نقصیں ہیں جس کا آئینے کے سامنے آپ خود معافہ کر
سکتے ہیں اور پیچان کر سکتے ہیں۔

ان سرپتا نوں یا (Papillae) کو ٹپی زبان میں حمل کہتے ہیں۔
1- حملات خطيہ (Filiform)- زبان پر مختلف نما ساخت کا
احساس کرتی ہے لیکن محل کی چکنائی کے بالعکس یہ سلیخ کو
کھر دری بناتی ہیں جس سے ندا کو حرکت میں لا کر لئے میں مدد ملتی
ہے۔

یہ قسمیں کم و میش زبان کی سلیخ پر جگہ پائی جاتی ہیں حتیٰ کہ
زبان کے حاشیوں اور نوک زبان پر بھی موجود ہوتی ہیں۔ ان کے
امبار بعض دھاکوں کی شکل کے ہوتے ہیں۔

2- حملات نظریہ (Fungi form)- زبان پر گلابی رنگ
کے ٹھنڈے پتے کے سرے کے ہر ابرد کتھے یہیں خصوصاً زبان کے
کناروں پر آپ اسے موجود پائیں گے۔ انہیں اکثر ذاتی کی
کو ٹپیں (Taste bud) کہتے ہیں۔

3- حملات کا سیہ (Vallate)- یہ قسم تقریباً درجن میر 7
کی شکل میں اس مقام پر پائی جاتی ہے جہاں سے زبان کا پچھلا 1/3 حصہ شروع ہوتا ہے۔

4- حملات درتیہ (Foliate)- یہ تختیف شدہ قسم زبان کے
دو نوں طرف پائی جاتی ہے جو تقریباً زبان کی جڑ کے پاس ہوتی ہیں۔
زبان کے اندر وہی سلیخ کے پاس ایک ناپ میں دکھتا ہے جسے
(Sulcus terminalis) کہتے ہیں جو ایک بیکھے سے گزھے کی
شکل میں موجود ہوتا ہے۔



ہر حلقات کا سیہے کے چاروں طرف ذائقہ کی کوٹلیس موجود ہوتی ہیں اور مذہ کے حصہ سے یہ کافی دور ہوتی ہیں لہذا چبانے کے وقت غذا ان کے تعلق میں نہیں آتی لیکن اس کے عرق اور حموک یہاں ضرور پہنچتے ہیں لہذا غذا کی خوبی نہیں ضروری ل جاتی ہے۔

زبان کے 3/2 حصہ پر کوئی غذہ نہیں ہوتا لیکن زبان کی نوک اور اس کے دونوں کناروں پر غذی پیدا کرنے والے غذے ضرور موجود ہوتے ہیں۔

زبان کی نوک کے پیچے بڑے بڑے قلوط غذے ہوتے ہیں Anterior lingual glands جو غذے کھلاتے ہیں۔ جن کے پیچے سے نصف درجن بہت باریک ملیاں زبان کے پیچے کی طرف کھلتی ہیں جو لحاب وہی یا عام زبان میں حموک ہتائی ہیں۔

زبان کا دمپلی 3/1 حصہ جو خاصہ طلاق کا ہی حصہ ہے مطلائے میں زبان کے پورے حصے کا احاطہ ضروری ہے یہ تاپ (Sulcus) سے شروع ہو کر مزمار (Epiglottis) (زبان کے پیچے کا لٹیجیا کر کر ہندی کا بنا پاٹہ نما قلیپ جو نکلنے کے دوران میز خود کی طرف جانے والے سوراخ ہو) ملکا ہے اسکے پیچتے ہے۔

اب آئیں میں اپنی اندر وہی ساخت کا بھی ڈکر کر دوں چونکہ میری حرکات کا دار و مدار اسی پر ہے میرے چہل اور چلپے پن کا راز بھی اسی میں پہاڑ ہے۔

میرا جسم آنحضرتیے حلقات سے بنا ہے ہے دو گروہوں میں ہے آسانی بنا جاسکتے ہے پہلا گروہ ہیر دلی (Extrinsic) اور دوسرا اندر وہی (Intrinsic) ہے۔

ورونی یعنی Intrinsic حلقات کا ملاؤ زبان کے اندر ہوتے ہیں اور ان کا تعلق پہنچی سے ہم کو نہیں ہوتے۔ اس کے پر عکس ہیر دلی کا مبدأ پہنچی سے ہوتا ہے۔

ہیر گروہ میں چار چار حلقات ہوتے ہیں۔ زبان کو لمبائی میں اگر دو حصوں میں تقسیم کریں تو اہنا اور بیال حصہ ہو گا۔ دونوں

طرف حلقات متواری ہے ہوتے ہیں۔
سوال امتحان ہے کہ اتنے سارے حلقات کی آخر ضرورت کیا ہے۔ جیسا کہ میں نے عرض کیا کہ ”مجھے ہر آن جیشیت، حرکت اور جسم کو بدلنے کی ضرورت پہنچتی رہتی ہے خصوصاً چونے چائے کھاتا چانے، گھونٹنے اور بولنے میں۔“

جہاں وہی حلقات زبان کی میں اور ہمیں بدلنے کے ذمہ دار ہیں یہ وہی حلقات زبان کو ساخت، رکھنے میں قادر ہیں۔ اُر پیشہ ہوں تو زبان اٹ پلٹ میں ہی مشغول رہے۔

”آپ کھاتا کھاتے اور پانی پیتے وقت ہری حرکتوں پر نظر رکھیں کہ میں کیا کام انجام دیتی ہوں۔ کسی نظم کے ساتھ کھاتا چبیسا جاتا ہے اور مگلے کے ذریعہ گھوٹا جاتا ہے کہ وہ باہر نہیں آتا بلکہ حل کے پیچے ہی اترتا ہے۔“

”بیں کرو۔ تم تو بیں۔“ میں چوں دیگرے نہست ”کی صداق اپنی بیوائی گنانے میں کسری تی نہیں رکھتی۔“

”عذرست جاہتی ہوں۔“ بے ہوشی کی حالت میں بھی مجھے بکھر دیکھ لجھے ہر کسی کو قفر ہوتی ہے کہنیں زبان پلٹ کر سانس کے راستے کو نہ روک لے جس کے لئے تماہیر سونپی جاتی ہیں۔ سوتے میں سانس کا ذرا سا ہی تواریت روکتی ہوں تو آپ

خراٹے لینے لگتے ہیں۔ آواز سنی ہے؟“
”یہ تو سچ کچھ میں نے اپنی بناوٹ کے سلسلے میں تیاچوں کے اس کے بغیر بات ملکن ہے کبھی میں نہ آئے۔ مجھے حواسِ نسمہ کی رکنیت اس لئے ملی ہے کہ میں انسان کے ذائقہ کے لئے ذمہ دار ہوں۔ احسانِ ذائقہ ہو تو نہیں کھانوں کا لفظ ہی نہ آئے۔“

ذائقہ کا دار و مدار ذائقہ کی گانٹوں (Taste buds) پر ہے جو زبان کی سطح پر پائی جاتی ہیں۔ لیکن ذائقہ کا فرسی تعلق احساں پر سے بھی ہے اور لذت غذا دنوں کی موجودگی سے ہی ملکن



ڈانچ سٹ

میٹھے ذائقے۔ میٹھی نہ کسی مخصوص کیمیائی مادے کی موجودگی سے نہیں محسوس سوتی لیکن کچھ کیمیائی مادے بھی مٹھا لکھل، گل ٹکول، والٹے باندھ، یٹو ٹھن، ایٹھر، ایمتو ایزد، سلفوک ایسید اور مٹھی اشیاء میں ہوتا ہے۔ لیکن اچھے ہات یہ ہے کہ کیمیائی بناوت میں معمولی سی تبدیلی سے اشیاء میٹھی سے تھج بھی ہو جاتی ہیں لیکن پیشتر موقوں پر میٹھے ہونے کا سبب نامیال ہے (Organic chemicals) یہ ہوتے ہیں۔

تھج ذائقے۔ میٹھے ذائقے کی طرح تھج بھی کسی مخصوص کیمیائی حضر کی بنا پر نہیں بلکہ نہاد میں موجود مادوں کے سبب ممکن ہے لیکن اس میٹھی اور تھوڑتہ کے دو اساب ہیں۔

(1) نامیال ہارے کی لبی تھار

(2) الکالائیڈس جس میں مخفف حرم کی ادویات ہیسے کو نہیں

تھوڑہ اسٹر کھنیں اور نکوٹن ہیں۔

بعض اشیاء انکی بھی ہیں جو پہلے تو میٹھی پھر کزوٹی محسوس ہوتی ہیں جیسے سکرین (Saccharine) بعض زبان کی نوک پر

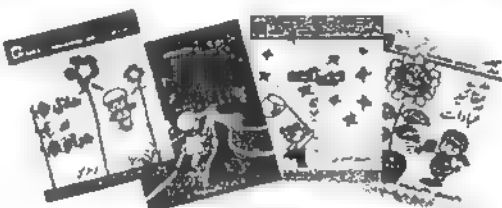
ہے۔ کافی مرچ کے براؤسے کو زبان پر رکھ کر دیکھیں جو درد کی تحریک پیدا کرتا ہے اور اس کی بو بھی آپ محسوس کر سکتے ہیں۔ ذائقے کی ایجتادی اس لئے بھی ہے کہ وہ آپ کی اشتباہ نہاد کے لئے بھی ضروری ہے اور اسی پر آپ کے کھانے کی پسند اور ناپسند یہی کا بھی اعتماد ہے۔ نفیاتی مطالعہ کے بعد یہ ملے کیا گیا ہے کہ بنیادی چار قسم کے حس ذائقہ ہوتے ہیں۔

کئے ذائقے۔ یہو، الی، آم، ہارگی، سترے کے ذائقے اسے آپ چھی طرح واقف ہیں جو تیزابی ہیں لہذا ان کی تجزیہ ایجتاد کی وجہ سے ہی یہ احساس ہارے دماغ نکل پہنچتا ہے۔

نہیں ذائقے۔ نک کے چند دنے زبان پر رکھیں۔ یہ کئے نہیں بلکہ نکیں ہی محسوس ہوں گے۔ یہ ان روانیت نک (Salt Ionization) کی بنا پر ہے۔ زبان پر موجود مخصوص ذائقہ کی گاندھ ان احساسات کو ہارے دماغ نکل پہنچاتی ہے۔

کامکمل اور منضبط
اسلامی تعلیمی نصاب

اقرأ



IQRA' EDUCATION FOUNDATION

A 2, Firdaus Apt., 24, Veer Savarkar Marg
(Gadel Road), Mahim (West), Mumbai-16
Tel. (022) 4440494 Fax: (022) 4440572
e-mail: iqrandia@hotmail.com



اب اردو میں پیش خدمت ہے

یہ اقران اردو پبلیش ایجنسی نائل ٹاؤن بیشن، ڈاگو (اریک) نے گذشتہ کچھ روس میں تاریخی سے حس اسلامی تعلیمی بھی بچوں کے لئے تکمیل کی طرح، اچھے اور خوبصورت میں ملائی ہے۔ اس جدید اندراز میں بچوں کی عمریت اور مددود خیرہ الفاظ اسکی مہاتم کرتے ہوئے اس تعلیم پر تابعیت سے حس پر آج امریکہ اور جوپ میں تعلیم دی جاتی ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت طیبہ، مقاومت و خلق، اخلاقیات اور تعلیمات پر مبنی ہے اسی دوستے ذائقہ اور فہمی نسبیات نے ماں کی بگرانی میں کمی ہیں۔

دیہہ ذریعہ کتب کا حاصل کرنے کے لئے یہاں کوادیں میں رائج کرنے کے لئے رابطہ نمودار میں ہیں۔



ڈانجست

کے درمیان پائی جاتی یعنی جو لاکی ٹکل میں ہوتی ہیں یعنی زبان کے اندر وہی حصہ میں۔

2- بچھو گا نھیں جوز زبان کے سامنے والی سٹپ پر ہوتی ہیں فنی فارم (Fungi form) کہلاتی ہیں۔

3- بچھو گا نھیں جسیں جو فلیٹ (Foliate) کہتے ہیں زبان کے کنارے پر ہوتی ہیں۔ ان سب کے علاوہ تالا اور پھر ٹوسل (Nasopharynx) کے اطراف میں اور حلق انفی (Tonsil) کے پاس بھی ہوتی ہیں۔

”کتنی گا نھیں ہوتی ہیں۔“؟

”ایک بالغ انسان کی زبان پر تقریباً دس بڑا ذائقہ کی گا نھیں ہوتی ہیں اور بچوں میں اس سے کچھ زیادہ ہی ہوتی ہیں۔ 45 سال کی عمر کے بعد فرنڈہ تعداد گھٹتی جاتی ہے لہذا ذائقہ کے احساس میں کمی آتی جاتی ہے۔

”تمہاری باتوں سے لگتا ہے کہ مٹھے، کھٹے اور نھیں احساس کی گا نھیں الگ الگ حصوں میں ہوتی ہیں۔“

”ہی۔ مٹھے کا احساس زبان کی ہابری اور نوک زبان پر ہوتا ہے۔“

”نھیں اور کھٹے کا احساس زبان کے دونوں جانب اور گتھی کا احساس پچھے کی طرف ہوتا ہے۔“

”آخر مڑے یا ذائقہ کا احساس ہوتا کیسے ہے؟“

”خیک ذائقہ زبان سے ذائقہ کی سیسی نس (Fifth cranial nerve) کی پہنچا ہے اور دہان مخفف صیبی نوں کے ذریعے دماغ مکد جاتا ہے۔“

کچھ اور احساس زبان کی جگہ سے نکل کر دیکھیں (Vagus) اعصاب کے ذریعے بھی دماغ کو جاتے ہیں یہ سارے کے سارے تمیلیں (Thalimus) کے راستے دماغ کے مخصوص مقام ہے

میکھی چونکہ احساس میٹھاں دیہیں ہوتا ہے لیکن زبان کے پچھے حصے پر پچھپے پر کڑوی محسوس ہوتی ہیں چونکہ دہان پر اڑوی یا تیخ نہدا کا احساس ہوتا ہے۔ اگر بہت اڑوی نہدا ہو تو انسان اسے چھوٹا سک نہیں ہیسے کریتا، نہ اور اس طرح کی دوسری اشیاء۔ مثلاً، خڑنکا اور زبرہ میلے پوچے عام طور پر قلیبیا قلی نہ (Alkaloids) ہوتے ہیں۔

اب آئیے ذائقہ کی گا نھیں کے فرائض کا ذکر کریں۔ تصور ہر میں ذائقہ کی اس کامیابی کو دیکھیں جس کا نظر تقریباً 1/30 ملی میٹر اور طول تقریباً 1/10 ملی میٹر ہے۔ ذائقہ کے خلیے وقق سے بڑتے رہتے ہیں یعنی پرانے خلیے ضائع ہو جاتے ہیں اور نئے خلیے ان کی جگہ لے لیتے ہیں۔ ہر خلیے کی عمر دو س دن ہوتی ہے۔

خلیے ہابری نوک پر موجود نہایت ہی مختصر پہلے ذائقہ کے سوراخ کے اطراف بجے ہوتے ہیں ہی خلیے کی چوتی پر بہترے خور دینی ریشے یا بال ہوتے ہیں جو فنک 2 سے 3، بگردن کے ہوتے ہیں اور 0.1 سے 2 میکرولیٹر دن چوڑے ہوتے ہیں ہر بال اس سوراخ سے بابر جھاکتے ہوتے ہیں یہ خور دینی بال (Microvilli) ہی ذائقہ کی حس کو لے جاتے ہیں۔ ذائقہ کے خلیوں کے درمیان بھی مختلف قسم کے ذائقہ والے اعصاب کا جال سا بچا ہوا ہے جو ذائقہ کے خلیوں کے سبب ہی حرکت میں آتے ہیں۔

ایک دلچسپ بات یہ ہے کہ اگر ذائقہ کے اعصاب کسی وجہ سے بر باد ہو گئے تو گا نھیں بھی ٹکک ہو جاتی ہیں اور ضائع ہو جاتی ہیں اور جب اعصاب پھر سے بختی ہیں تو ذائقہ کے خلیے مل کر پھر گامنگہ بادھتے ہیں۔

”ہی یا ذائقہ کی گا نھیں زبان پر بکھری ہوتی ہیں۔“؟

”نہیں ذائقہ کی گا نھیں تین مختلف قسم کے سر پستانوں یا حلموں کے اطراف پائی جاتی ہیں۔ جنہیں خاکہ۔“

1- سب سے زیادہ کناروں کے گرد (Circum vallate)



ڈان جست

32 عدد دانت اور جزے۔ کمانے کے بعد صاف ہونے والے سڑتے انان کے دانے۔ گوشت کے ریشے۔ دانت کے وقت جب انسان بغیر مغلائل کے سو جاتا ہے تو بھی پر کیا گزرتی ہے۔ آپ انسان تو دعوتوں میں لذیدہ مرغ غن کھانے کے لطف اندوں ہوتے ہیں لیکن صحیح تکہ ہمارے جسم پر سفید تہہ اور پھر بدبو کا میں کیا کروں۔ بھی اس طرف بھی تو غور فرمائیے۔

انسان کو تعلیمات دی گئی ہیں کہ مسواک اور دعوتوں کی صفائی کا خیال رکھ۔ اسی لئے توضیعیں منہ اور دانت کی صفائی پر زور دیا گیا ہے۔ اس میں شکن نہیں کہ ہم انسان کی لاپرواہی اور بے تو جیسی سے منہ اور منہ کے ذریعہ پھیلنے والی پیاریوں کی کمی نہیں۔

آئندہ ہم لوگ اس کا خیال رکھیں گے کہ منہ کی صفائی کا خیال رکھیں۔



کی فنی پیش کش

حطرہ ماؤں

عطر 59 ملٹی عطر 59 مجموعہ عطر
جنہ فردوں نیز 96 مجموعہ عطر سلنی

کھوجاتی و تاج مار کے سر مرد و دیگر عطریات

بول سیل و ریسل میں خرید فرمائیں

مخلیہ بالوں کے لئے جزی بونیوں سے تیار ہندی۔
ہر بیل حتا اس میں پکھ ملانے کی ضرورت نہیں۔

مخلیہ چکن انہن جلد کو نکھار کر چرے کو شاداب
ہنا تاہے۔

عطر ہاؤس 633 چکلی قبر، جامع مسجد، دہلی۔ 6

فون قبر 2328 6237

علاقہ ذائقہ (Taste area) کہتے ہیں وہاں پہنچ کر بھیں کسی چیز کے کھنے، پہنچنے ملکیں ہونے کا احساس دلاتے ہیں۔

بندی طور پر یہ چار ذائقے ہی ہوتے ہیں لیکن آپس میں انتہا کے بعد ہزاروں قسم کے ذائقوں کا احساس دلاتے ہیں اور ہم دعوتوں میں خوب خوب مختاری لے کر ان سے لطف اندوں ہوتے ہیں۔

دراسوچنے کے کیا ہم اور آپ نے اتنی محضہ مگر چیز دشائے کے خالق کو یاد کیا؟ ہم میں سے کتنے لوگ کھانے کے بعد کی دعاء دل سے پڑھتے ہیں؟ اور اللہ کا شکر اور اکرتے ہیں؟

”معلومات تو تم نے بہت پہنچائی۔“

”ہو گئیں ان ترائی قسم؟ یا لار کچھ باقی ہے؟“

”بھلاک بھری باقیں بھی ختم ہو سکتی ہیں۔“

”چلنے چلنے ایک بات ضرور کہوں گی۔ میں نے بہت کچھ اپنے بارے میں کہا اور آپ سے سن گر۔ آپ جانتے ہیں کہ ہمارا مسکن کہاں ہے اور یہ کیسی جگہ ہے۔ کی کوئی عضو اس کے سامنے ہی کے عالم میں بھی ہوتا ہے۔“

”کیوں؟ کیا ہوا۔ تم منہ کے اندر ہو۔ یہ وہ راست ہے جس سے قرآن سینوں میں اترتا ہے۔ لذیدہ چٹ پے کھانے“ مختلف قسم کے خوشبو دار مشروب ہمارے ہی راستے گلے سے اتارے جاتے ہیں۔

”میں مضرت۔ اس کے بالکل منہ ایسا مقام ہے جہاں جسم کے دوسرے اعضا کا راستہ بنا ہوا ہے جس سے منہ میں نہ جانے کیا کیا آثار ہتھا ہے اور چونکہ منہ کا فرش میں ہوں تو ساری گند گیاں بھی مجھ پر پہنچتی ہیں جیسے۔

گلے سے ہو کر آنے والی سکھار۔ اٹلیاں۔ بڈیو دار جس بھری ذکار ناک سے اس کی رطوبت، بلق، آنکھوں میں دو ذائقے تو وہ سکھار سے پچھلے حصے میں پہنچ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ



پانی کی کمی۔ ایک ایمیز جنسی

لئے ذریعہ حمل و نقل بناتے ہیں۔ اس کی مدد سے یہ خیبات کے اندر مختلف مقامات پر پیاہ بہر کی طرف پہنچتے ہیں۔ اور نقل ہوتے ہیں۔ خیبات میں سب سے اہم عناصر پوناہیم، مکمل شہم، فائیٹ، سلفیٹ، بانی کار بونیٹ اور معمولی مقدار میں سوڈیم، کلور اینڈ اور کیمیٹیم موجود ہوتے ہیں۔ خیبات کے اندر اور خیبات کے مابین ان کا داخلہ اور اخراج ہوتا رہتا ہے۔ یہ نمکیات پانی میں حل ہوتے ہیں اور خلوی افعال و تعاملات کے لئے ہے جو اہم ہوتے ہیں مثال کے طور پر بر قی کیمیائی بیجات (Impulses) کے بہوہ (گذر) کے لیے ان عناصر کا خیبات کے اندر داخلہ اور اخراج ہوتا ہے اہم ہوتا ہے۔ اسی کی وجہ سے عضلات سکڑتے اور چکتے ہیں، دل کی دھن کن قائم رہتی ہے اور بدن کے مختلف عضلات یا تالوں کے افعال و حرکات انجام پاٹتے ہیں۔

پانی کی کمی صورت حالت یوں توبے حد خطرناک ہے مگر سماں میں یہ حالت عموماً چھوٹے پچوں میں پیش آتی ہے۔ کیونکہ باقاعدہ مرکے لوز یا بڑے بچے کمیں نہ کمیں سے پانی یا کوئی شرودب پی لیا کرتے ہیں اور ان میں خال خال ہی یہ صورت ظاہر ہوتی ہے۔ چھوٹے پچوں میں نصوص اسڑیا، تھی، جل جاتا، گردوں کا کہنہ مرض یا آپریشن کے بعد کی حالت میں پانی کی واقع ہو کرتی ہے۔ اس لئے زیر نظر مضمون پر پچوں کے زاویہ نظر سے خور کریں۔

تطبیقی نکات

☆ پچوں میں پانی کی (شدید) کمی کی وجہ سے جلد کی فطری پک مددوں ہو جاتی ہے یا کم ہوتی ہے۔ لیکن جلد کو چکلی میں دبا کر چھوڑا جائے تو یہ دیر یک سکڑی ہوئی رہتی ہے اور فوراً اپنی

ہمارے جسم میں مختلف اشیاء و عنصر کا بہاڑا اور رساوہ مسلسل چاری رہتا ہے۔ جس میں رطوبات، معدنیات، نمکیات، گیسیں سمجھی شائع ہیں۔ ان کے طبعی بہاڑا اور صحیح مقدار میں رساؤ کے لئے لازمی مقدار میں پانی کی موجودگی ضروری ہے۔ اس سے بدن کے تمام افعال پلکل متوازن اور مفید طور سے چاری رہتے ہیں۔ مگر ہر انسان کی زندگی میں ایسے کچھ موقوع ضرور آتے ہیں کہ اس کے بدن میں پانی کی واقع ہوتی ہے۔ یہ کی ممکن ہے کہ پوری طرح محسوس نہ ہو مگر ایسا بھی ہوتا ہے کہ شدید کمی کی واقع ہو جائے جو طبعی ایمیز جنسی ہے اور اگر ایمیز جنسی لا حق ہو گئی تو مریض کو فوری طور پر طبی امداد اپنی چہنے دندن ٹھیک کی جیجید گیاں پیدا ہو سکتی ہیں جو مہلک بھی ہاتھت ہو سکتی ہیں۔

بدن میں پانی کی کمی مختلف دھوپات سے پیش آتی ہے۔ جیسے گری یا نو گننا، جس میں پانی جلد سے بخارات کی مخل میں خارج ہو جاتا ہے۔ تھل کے راستے سے بھی پانی بخارات کی مخل میں سانس سے لٹکتا ہے، بہت زیادہ پیشہ بونا، زانریا اور سوتے کی حالت میں۔ ان تمام صورتوں میں خیبات کے اندر موجود پانی خیبات کے درمیان واقع پیر ویلی حصے میں چلا آتا ہے اور پھر خارج ہونے لگتا ہے۔

چند اہم باتیں

خیبات میں 85%، 70% خصوصی پانی ہوتا ہے۔ خیبات کے لئے ضروری ایکٹر کیمیائی ماتے پانی میں ملے رہے ہیں اور کچھ اس میں مخلق ہوتے ہیں۔ پانی کی موجودگی خیبات میں کیمیائی تعاملات کے لئے انتہائی اہم ہوتی ہے۔ نیز پانی کیمیائی عنصر اور نمکیات کے



خون کی جائجی اور اس میں نمکیات کی مقدار معلوم کرنے کے
لئے وہ ایکسٹر و کارڈیوگرام کی م۔ سے بالکل صحیح تشخیص کی جائی گے۔
علان:

پانی کی کمی کی حلامات ظاہر ہونے کے فوراً بعد تشخیصی
کارڈیوگرام کرنے چاہئے اور یہ کا دزن، خون کی جائجی، نمکیت کی
جائجی، ایکٹہ و کارڈیوگرام، پیشاب کی مقدار کی جائجی وغیرہ رنلی
چاہئے۔ مگر تنائی (رپورٹ) انتظار کیے بغیر فوری طور پر مناسب
درودن وریدی سیال (Intravenous Fluid) جیسے NSIR اور
دینے شروع آرنا چاہئے۔ اس نے وجہ سے گردوں کا فصل خراب نہیں
ہوتا اور ہر یعنی کی طبیعت بحال ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ بعد ازاں
نداز و لگایا جاتا ہے۔ کتنا پلی میٹر ہوا ہے، سے پورا کرنے کی تدابیر
اختیار کی جاتی ہیں اور آنکھ ٹھنڈنے کے اندر ہر یعنی اس کی کوڈ ور کر دینا
چاہئے۔ مگر یہ سمجھی کام جہاں تک ممکن ہو اپنے تسلیم میں ہی کیے جانے
چاہئیں۔ کیونکہ پانی کی کمی وجہ سے بدن کے چھوٹے بڑے سمجھی
اعضا، "انٹیلی ٹکنی" سے دو چار ہوتے ہیں اور میک ہست ہماری
بات سمجھنے کے لئے کافی ہے۔ البتہ اگر مر یعنی ہال طور پر ایسا مزدور
ہو کہ اپنے تسلیم میں داٹل نہ ہو سکے پا دوں ایسا دو دیہاتوں میں ہو تو
مگر ان طبیب رشتے داروں و شیخی سے آگاہ کرنے کے بعد اپنے
تجھ بست کی روشنی میں ملن شروع کر سکتے ہیں۔

طبی حالت کو نہیں لو متی۔
ہونت، منہ اور زبان بالکل سوکھے ہوئے معلوم ہوتے
ہیں۔

نہیں رُز ہوں میں دھنی ہوئی ہی لگتی ہیں۔
تالو ٹینھے جاتا ہے۔

پیشاب بہت کم ہوتا ہے۔
کبھی بکھر تغش کی رفتار (شرح) بڑھی ہوئی ملتی ہے۔

نہیں بہت تیز اور کمزوری چلتی ہے۔
اگر تنفس دھیما اور گہر اچلا ہو تو با تھجیوں دل میں اٹھنے پیدا
ہونے لگتی ہے۔

"پوتا شیم" کی کمی ہو گئی تو با تھجیوں کے عضلات بالکل ڈھیمے
چوتے ہیں اور ان میں انکارسٹ (Reflexes) بھی مت
ہو جاتے ہیں۔ چیت پھو لہو اہو تا ہے اور آنکوں کی حرکت
کی آواز کم ہو جاتی ہے۔

"سوڈیم" کی کمی ہوئی تو با تھجیوں کے عضلات میں رزو
ٹھری ہو جاتا ہے، شدت کی صورت میں لقوہ ہو سکتا ہے۔

"دیشیم" اور "لیکنیش" کی کمی ہوئی تو با تھجیوں میں
انٹھن کے بار تھ ساتھ جھکلے بھی آ سکتے ہیں۔



وہی آئیں تو اپنی تمام تر سفری خدمات و ربانیش کی پاکیزہ کھولت
اندر وہی وہی ملک ہوائی سفر، ویز، ایمگرینش، تجارتی مشورے اور بہت کچھ۔

ایک چھتے یچھے۔ وہ بھی وہی کے دل جس مسجد علاقہ میں

عظیٰ گلوبل سروسز اعظمی ہوٹل سے ہی محاصل گریں۔

۱۹۸ گلی گڑھیا جامع مسجد ہوٹل

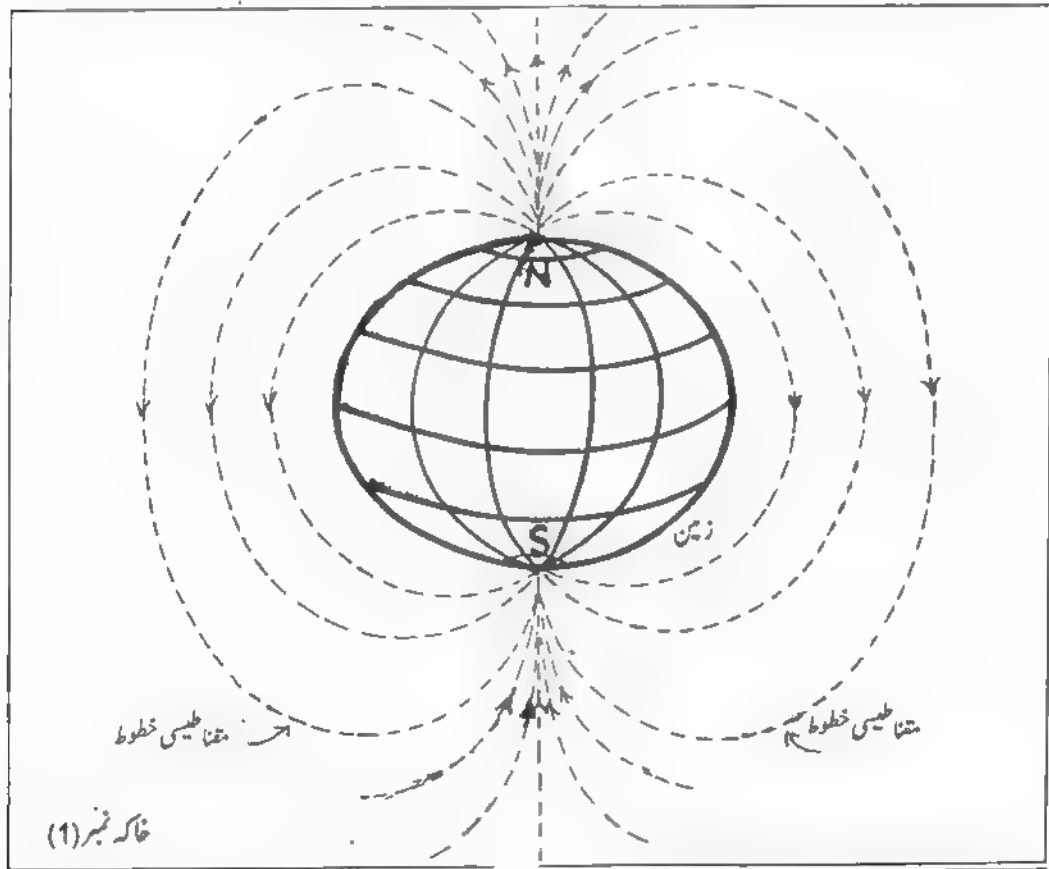
فون : 2327 8923 فیکس : 2371 2717
2692 6333 منزل : 2328 3960



شمالاً جنوباً کیوں سوئیں؟

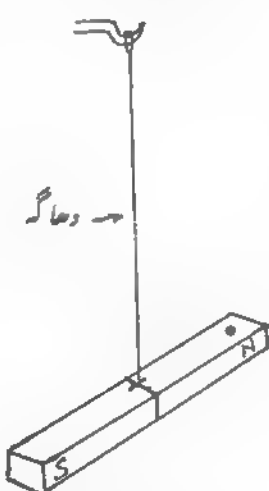
لڑی کی ماندہ قدرے چھوٹ کر کھلی چھڑی کی شکل میں یونچ گرت ہیں۔ یہاں پر پالی کے قدروں کی لڑیں مقناطیسی بہوں نہ ماندہ ہیں۔ ناریل کے پخت پھل پر ہدایت رنگ کے ریشے ہوتے ہیں۔ پھل میں سخت خوش کاشیز زمین کے ماندہ ہے۔ اور ناریل کے ریشے

زمیں بھی ایک مقناطیس ہے اور مرد جہا اصول کے مطابق، مانگی ہے کہ اس کی مقنی میسی بہریں شمال قطب سے نکل اور جنوبی قطب میں ختم ہوتی ہیں۔ اس غیر مرمنی مظہر کو واضح کرنے کے لئے یہاں دو مشاہیں دی جائیں گی۔ پالی کے فواڑ سے ہوتیوں کی





ست اور قوت ان کی مقناطیسی قوتوں کے لحاظ سے متواری بدلی رہتی ہے۔ اور جب انھیں کسی مقناطیسی میدان میں رکھا جاتا ہے تو یہ اپنے آپ کو اس میدان کے میلان کے طبق کی سست میں صاف بند (Align) کر لیتا چاہتی ہے۔ مثال کے طور پر سلاخ مقناطیسی کو درست سے دھانگے سے باندھ کر آزادانہ لٹکاتے۔ مقناطیسی افقی سطح میں گھومو کر شالا جوہرا خبر جائے گا۔ جب بھی آپ اسے حرکت دیں گے پہ انہر از کرتے ہوئے دوبارہ اسی سست میں ساکن ہو جائے گا۔ یوں کہ زمین کی مقناطیسی لہرس اس کو اپنے بہاؤ میں لے کر اس میں سے اس طرح سے گزرتی ہیں گویا یہ ایک پالی کا پاپ ہے۔ ناکر نمبر (2) ایکھے۔ ایک اور مثال سے اس صاف بندی کا پاپ ہے۔ شفاف شیشہ کی ایک چھوٹی سی پتی نئی میں لو ہے کا برادہ بھریے۔ پتی کے منہ میں کارک بھائی ہے۔ اور میز پر لفڑا کیجئے۔ نئی میں لو ہے کے ذریعات کا مشابہہ



آزادانہ لکھا ہوا
سلاخ مقناطیسی شالا جوہرا خبر تاہے

ناکر نمبر (2)

مقناطیسی خطوط یا لہروں کی مانند ہیں۔ خاکر (1) دیکھئے۔

ہرے جسم میں مختلف قسم کی گیسیں، سیال، نک اور معدنیات وغیرہ پالی جاتی ہیں۔ ان میں سے بہت سے مادے ایسے ہیں جن میں مقناطیسی خصوصیت پالی جاتی ہیں۔ ان فی درجہ بندی ذیل کی طرح کی جاسکتی ہے۔

جو ایسا مقناطیسی سے نیس کے برادر غیر کی جاتی ہیں انھیں کم مقنٹیسی اشیاء (Diamagnetic Substances) کہتے ہیں۔

شلائیں، سونا، سستھو، اسٹنی، بارا، اپانی وغیرہ۔ جو ایسا مقناطیسی سے بہت کمزور کشش کی جاتی ہیں انہیں قطبی مقناطیسی اشیاء (Para-magnetic Substances) کہتے ہیں۔ مٹانیوں نیکم، سیکنر، کرو میم پل نیکم، زنک فیرائٹ، کینزیم فیرائٹ وغیرہ۔ جو ایسا مقناطیسی سے بہت طاقت سے کشش کی جاتی ہیں انہیں لوہہ مقنٹیسی اشیاء (Ferromagnetic Substances) کہتے ہیں۔

شلن لوہا، نکل، کوبالت، اسٹنیل، مگنیو نیکم، ڈپر شم اور ان کی بھرٹیں جیسے سیکنی ناٹ وغیرہ۔ دیگر اشیاء میں مقابل فیرہ مقناطیسی اشیاء اور فیری مقناطیسی اشیاء بھی شامل ہیں۔

مقناطیسی کے دو قطب ہوتے ہیں، شمال قطب اور جنوبی قطب۔ مقناطیسی کے نکرے کرتے جائیے، یہاں تک کہ وہ ایک چھوٹے سے ذرہ کی محل میں رہ جائے۔ جب بھی مقناطیسی کے قطبین کو جدا نہیں کیا جاسکتا۔ مقناطیسی کی سب سے چھوٹی محل میں بھی شمالی قطب اور جنوبی قطب بھیش رہیں گے۔ اس طرح کے چھوٹے سے چھوٹے ذرہ کو مقنٹیسی دو قطبی یا جوہری دو قطبی (Atomic Dipole) کہتے ہیں۔ ہر شے میں مختلف معیار اثر والی میثار، مقناطیسی دو قطبیاں ہوتی ہیں۔ مختلف زور کے مقناطیسی اثروں کی وجہ سے ان کے، حصل مقناطیسی دو قطبیوں کے معیار اثروں (Resultant Magnetic Dipole Moments) کی



ڈانجست

نبیاہ ناگریزے دو اخاون میں MRI جائیگی مدد سے یاریوں کا پیچ لگایا جاتا ہے) جس طرح کہ اوپر کی دو مثالوں سے واضح ہے۔ اس غیر معمولی ارتعاش کی وجہ سے غیر محسوس طور پر علاوہ دیگر اثروں کے مقتضی۔ حری اثر (Magnetic - Caloric Effect) پھر ہوتا ہے۔ جس سے جسم کی پیش میں اضافہ ہو کر دورانی خون کی رفتار اضافی ہو جاتی ہے۔ اُپر اس طرح کی بد اقسام تبدیلیوں تارے جسم میں ہر وقت بے انتہا قدر سے کم و بیش زیست کے

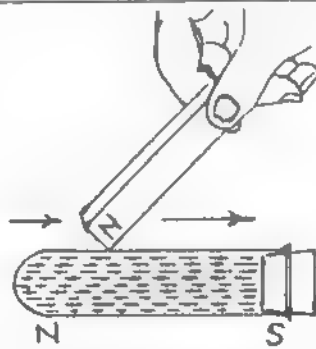
تکمیل ہے۔ ذرات بے ترتیب حالت میں پڑتے ہوئے دھانی دیس گے۔ اب ایک ملائخ متناہی میں ویشیش کی تلی پر خاکہ نہیں (3) اے مطابق گھمایے۔ ہم مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ اوبے کے تماہی ذرات صاف پر آجائتے ہیں۔ اُرٹی کو زور سے بھائیں تو ان کی ترتیب بگر جاتی ہے۔ اور اگر تلی پر دوبارہ متناہی پھیلیں تو پھر وہ اس مخصوص ترتیب میں آجائتے ہیں۔ یعنی وہ بے کے ذرات میں عارضی مقدار طبیعت چلتی ہے۔

دریا کی روافی میں جب کوئی چیز آڑی تر جگہ یا مخالف سمت میں آ جاتی ہے تو روافی کے زور کو جھیلتے ہوئے جس طرح اس چیز

خاکہ نمبر (3)



بے ترتیب بولے کی ذرات



صاف ہائے بولے ذرات

آخری نہ تک بیش جادی و ساری رہتی ہیں، پھر بھی اس کے پار جو دیگریں اس کا تھا احساس نہیں ہوتا۔ لہذا جسم کو جسم کے حصین اندر ورنی افعال کو انتہا میں رکھنے کے علاوہ اس پر قابو پانے کے لئے سلسلہ زائد مخت کرنا پڑتی ہے۔ جس کی وجہ سے طبیعت میں غیر محسوس طور پر جھکن، اضھال، بے چینی، بے کل، تنازع، افسردگی، دھشت، کجھ ابھ، چیز ابھ اور غصہ وغیرہ جیسے ملائیں پیدا ہو جاتی ہیں۔ بول چال میں اسی کیفیت کو میشن کہتے ہیں۔ لہذا انسان کی میشن بھی انہیں مختلف اثرات کی شدت کے لحاظ سے متواتر کم زیادہ ہوتی رہتی ہے۔ جس طرح کہ پیش کیا میں پیش کی وجہ سے اور دباؤ پیش کی میں ہوا کے دباؤ کی وجہ سے پارا

کو اپنے میں بستے پر کسی سست مہد کے اس کے زور کا مقابد کرنا پڑتا ہے، بالکل اسی طرح جب کوئی جسم مختلف زور کے متناہی میدانوں کی تغیری وغیرہ مختلف قوتیں اور ستوں اے اڑیں آڑا جو مخالف سمت میں آ جاتا ہے تو جسم میں موجود مقتضی ہوں اے قطبین کے اپنے اپنے میدان (Domains) اے، حاصل متناہی دو قطبیں دو قطبیں معیار اثروں میں ایک تیز ارتعاش، متناہی کوئی تلاطم سا بیمار جاتا ہے، یہاں تک کہ یہ، حاصل معیار اڑاپنے آپ کو ان متناہی میدانوں کے مطابق کسی سست میں سیدھا (Align) کر کے اپنے ڈیمن کو نسبتاً بڑا چھوٹا نہ کریں۔ (ای) اور



سب جتنی اور انسانی ہیں۔ جب کہ جہار ادین چاہورا مل ہے۔
اب ہم اپیسے سوالوں کے جواب معلوم کرنے کی کوشش
کریں گے جن کا تعلق ریاضا اور مضمون سے تو نہیں ہے مگر برقراری
متعال طبیعی ہمروں اور دیگر انسانوں کے اثر سے ضرور ہے۔

1- قدیم زمانے ہی سے مختلف قوموں میں سرپر کم بال رکھنے،
سر پر کپڑا ادا نے، نوپی پینے اور پگڑی وغیرہ باندھنے کا رواج رہا ہے۔
کیونکہ انسان کسی بھی قبیل کا کاموں کا قدرتی طور پر اس کے ذہن میں
سر کی خاکت سے مختلف باتیں بھی ہوئی ہے۔ اور کوئی نہ ہو، انسان
کا سب سے اہم، نیازک اور چیزہ عضو یعنی دماغ
ایسی میں ہلاک ہوئے۔ دن ہو کہ رات یہ سر کے
لئے آخرت کا سلسلہ مصروف رہتا ہے۔ اور اللہ تعالیٰ
نے بھی اس کی خاکت کا دیہ اسی اعلیٰ وارثے اور
شایان شان استعمال کر کر کھا ہے۔ مسلسل کام کرتے
رہنے سے دماغ میں حرارت پیدا ہوتی ہے۔ جس
کی قدرتی طور پر مختلف ذریعوں سے نہایتی ہوتی
رہتی ہے۔ اس بحث سے قطع نظر کر بعض خواتین

و حضراتِ زردم دماغ ہوتے ہیں۔ دماغ میں مختلف تمہاری حرارتی اشاعر،
برقراری مصنوعی ہمروں، آواز کی توانائی وغیرہ (برقراری اشراط کی
حکل میں) ہمراہت کر کے اس کی نیازک ساخت میں یہ جان پیدا
کر کے اس کے چیزیہ افعال کو مزید تیز تر Stimulate کر کر رہتی
ہیں۔ اس وجہ سے دماغ ترمو مول کر جلد تھک جاتا ہے۔ اس لئے
ظاہر ہاتھے کے پو راجہ سمجھ فوری طور پر اس کے اثر کو قبیل
کر کے تھک جاتا ہے۔ مثلاً کے طور پر لگاتار پڑھنے رہنے سے یا
سوچنے رہنے سے دماغ فوری تھک جاتا ہے اور ساتھ ہی ہم سمجھیں۔

لہذا قدیم زمانے ہی سے مختلف قوموں میں جس مسلسل میں
بھی ہو کم و بیش سر پر کم بال رکھنے، سر پر کپڑا ادا نے، نوپی پینے اور
پگڑی وغیرہ باندھنے کا رواج رہا ہے۔ گچھ کے اس کی وجہ سے
کے سر دو گرم اور حادثات وغیرہ سے سر کی خاکت ہے، مگر بھی

غیر محسوس طور پر چھتاتا رہتا ہے۔

چونکہ مقنٹا طبیعی ہمروں ہمیشہ شمال سے جنوب کی طرف سفر
کرتی رہتی ہیں، اس لئے اگر ہم شمال جو بنا ہوئیں تو کوئی عجب نہیں
کہ ہماری مقنٹا طبیعی دو قطبین کا حصل میں اور اتر زمین کے مقنٹا طبیعی
کے میدان کے مطابق سیدھا ہو جائے۔ (جس طرح کہ آزاد اون
لکھا یا ہو امکنٹا طبیعی شمال جو بنا تھبہر جاتا ہے۔ یا مگر جس طرح شیشہ کی
نئی میں لو ہے کہ دو زمینات میں عارضی مقنٹا طبیعت

پیدا ہو کر دو ایک صاف میں آ جاتے ہیں) ان کا
غصب کا بے جوڑ ارتھاں بھی ختم ہو جائے۔ ان
کا مقنٹا طبیعی، جو اڑا کنڈوڑ پڑ جائے۔ دورانی
خون میول کے مطابق ہو جائے۔ جس کی وجہ سے
جسم کے اندر جسم کو زائد سخت بھی جیسی کرنی
پڑے گی۔ اور وہ اپنے روز مرہ سختیں اندر ورنی
انفال کی طرف زیادہ توجہ دے سکے گا۔ بدلتے

ہیں ہم ایک جمین و سکون و راحت پائیں گے۔ جہنم کی تھکن دوڑ
ہوگی۔ طبیعت میں اعتدال و اعتماد پیدا ہو گا۔ میشن کا "میشن" ختم
ہو گا۔ اور بہاشش بیش اندر کر ہم پر ہر سے اپنے کام پر لگ جائیں
گے۔ طبیعت فرحیں و شاداں رہے گی۔ اگر سر شمال کی طرف ہو اور
بھر جنوب کی جانب ہوں اور داہنے ہاتھ سوکیں تو یہ سونے کا
اسلامی طریقہ ہو گا۔ لیکن یہاں قارئین سے یہ زیادا شکر ہے ضروری
خیال کرتا ہوں کہ اس مضمون میں مختلف جگہوں پر دی گئی ناکمل
شرح یا تفصیل کو تعلیمات اسلامی کی نہ تو دیں ہیا جائے اور نہ اس
کے تاظر میں دیکھا جائے۔ کیونکہ مشاہدہ اور تجربہ کی حیثیت خواہ
کچھ ہی ہو، یہ نہ آخری ہیں نہ مطلق۔ اس کے علاوہ سامنے کا
واسطہ انسان، اس کی عقل اور اس کے وسائل سے پڑتا رہتا ہے۔
جن سے مطلق تو کیا آخری حقیقت نہ کبھی نہیں پہنچا جا سکتا۔ یہ





آگے ڈھکتے رہتی ہیں۔ جلدی کی قوی ہے کہ وہ اس کے بادباؤں کو غیر محسوس طور پر جلدی رہتی ہیں۔ کہنے کا مطلب یہ کہ یہ تمام چیزیں انسان کے جسم کو دیہر سے دیہر سے گاہدیتی ہیں۔ بدن کی قوتِ راحت کم ہو جاتی ہے۔ اور یہ اقسام کے عوارض پیدا ہوتے ہیں۔ نیز ان کا شور شراب، مختلف قسم کی آلو گیاں، درختوں کی کمی وغیرہ انسان تو انسان چندوں پرندوں کو بھی بیکل کر دیتی ہے۔ جس کی نہ نہ مثال ”خان چڑیوں“ کا گھروں سے غالب ہوتا ہے۔ جس کی ایک وجہ شائد سوبائیں فون کا بڑھتا ہو، استعمال ہے۔ کرنٹ جاتے ہی بر قی مقناطیسی لہروں کے علاوہ دیگر لہروں کو پیدا کرنے والے ذرائع بھی قائم ہو جاتے ہیں شور شراب بھی ہندہ ہو جاتا ہے۔ اس وجہ سے راحت محسوس ہوتی ہے۔

3۔ شہروں کے مقابلے دیہاتیوں میں ہمین و سکون محسوس ہوتے ہیں۔

کیونکہ دیہاتوں میں گنجان اور پھیلا ہوا بر قی جاں نہیں کہ بر ابر ہوتا ہے۔ اکاؤ کا چھوٹا سوٹا کارخانہ ہو تو ہو گر اکٹھو ہ بھی نہیں ہوتے۔ لہذا ان تو بر قی مقناطیسی لہروں کی بھرمار ہوتی ہے ور نہ ہی دیگر آلو گیاں پیدا کرنے والے ذرائع ہوتے ہیں۔ اس کے علاوہ دیہاتوں میں بکثرت درخت پائے جاتے ہیں۔ قسمِ ہاتھ کی فصلیں اگائی جاتی ہیں۔ خود رو گھاس پھوس، جھاڑ جھنکاڑ اور جڑی بونکوں وغیرہ کی بہتات ہوتی ہے۔ وغیر مقدار میں پائی ملتا ہے۔

قدرتی طور پر یہ سب آواز کی توatalی، بر قی مقناطیسی لہروں، حرارتی اشاعیں اور دیگر آلو گیاں کو جذب کرتے رہتے ہیں۔ اس وجہ سے بھی دیہاتوں میں ہر قسم کی آلو گی کی سلسلہ بہت کم ہوتی ہے۔ اس لئے ایسے مقامات پر ہمین و سکون اور راحت میزراں آتی ہے۔

ہر حال شلان جنوبی سونے میں دین دنیا کے بہت سے قائد ہے۔

دوسری وجہ شائد یہ بھی ہو سکتی ہے کہ یہ چیزیں حرارتی اشاعی، بر قی مقنٹیسی لہروں، آواز کی توatalی وغیرہ کو کسی حد تک جذب بھی کر لیتی ہیں۔ اس وجہ سے ناک دل غیر ان تھانوں و راہوں سے متاثر نہیں ہونے پاتا۔ نتیجہ میں انسان کا داماغِ مخنثدار ہوتا ہے اور غیر محسوس طور پر وہ ہمین و سکون محسوس کرتا ہے۔

2۔ آپ نے محسوس کیا ہوا گا کہ جب بھی کرنٹ چلا جاتا ہے تو ماحول میں ایک بیگبی خاموشی، راحت اور ہمین و سکون بس جاتا ہے۔ زندگی میں ایک بھرپور سا آجاتا ہے۔ اور اگر کرنٹ رات میں چلا جائے تو کی کہنے ایسے پر سکون کیفیت دو بالا ہو جاتی ہے۔ ہے علیینہ طور پر محسوس کیا جاسکتا ہے۔ اور ایسا محسوس ہوتا ہے جیسے کہ ہم برگ و ہاروں میں سے بے کہناوں کے بیچھے کسی سرہزو شاداب آکوڈی سے پاک پر سکون ساصل پر رات بس رک رہے ہیں، اسی جزو پر پیانختان میں ہٹکنے کے ہیں، یا پھر ہاتھی کے ہرے بھرے گاؤں میں ہمین کی بھی بجارتے ہیں۔

جب بھی کرنٹ جاتا ہے تو ہم ایک بے ہام ی چپ، خاموشی، راحت اور ہمین و سکون محسوس کرتے ہیں۔

کیونکہ جب کسی بار سے کرنٹ گزرتا ہے تو اس کے اطراف اس کی شدت کے لحاظ سے مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔ یہ ہم مرکزو اڑوں کی خلیل میں ہوتا ہے۔ ان داڑوں کو مقناطیسی ہریں (Magnetic Lines) کہتے ہیں۔ جو ماحول کے ہر زندگے ہو کر گزرتی ہیں۔ تار سے دور بٹنے پر ان کی توatalی ختم ہوتی جاتی ہے۔ شہر کے کاروبار اور اس کے نظام کامساہ اور داروں کی کرنٹ پر ہے۔ لہذا یہ کہنا خططہ ہو گا کہ شہر کی زندگی کی کشی مقناطیسی سمندر میں اس بر قی مقناطیسی لہروں کے، بیٹھی چیزیوں سے دھکے لکھا کر دیہر سے دیہر سے آگے بوٹی رہتی ہے۔ اور ایسا محسوس ہوتا ہے کہ ریپی یو، ٹیلی ویشن، ٹیلیفون، کیبل، موبائل، سلیمان، انٹر نیٹ اور یہ اقسام کی بر قی دیکانیکی میشوں وغیرہ سے پیدا اشده بر قی مقناطیسی لہریں ان کے بادباؤں میں ہوا بھر کر اٹھیں مزید



جد ہر دیکھو اُدھر آلو دگی ہے
 کٹافت اب شعار زندگی ہے
 نمیاں ہر طرف پُشتر دگی ہے
 فضا آلو دگی سے پاک رکھئے
 نہ ہو گا کینہ لاق کس کو
 سمجھی پیداریوں کی ماں یہی ہے
 اُر ہول میں پاکیزگی ہے
 تروتازہ رہے گا ذہن اس سے
 نشاط دکیف سے مرشدar ہو گا
 گلوں میں رنگ دبو قائم ہے اس سے
 نہیں ہے اس سے بہتر کچھ بھی احمد
 بھی اپنی ملائع زندگی ہے

قطعہ

ساتھ دینا ہے زمانے کا تو پڑھئے سامنہ
 شوق ہے نام کمانے کا تو پڑھئے سامنہ
 کپیشش سے ہر اک فیلڈ میں رکھئے طبوظ
 قصد ہے چاندیہ جانے کا تو پڑھئے سامنہ



الوداع.....واشنگ مشین

گئی۔ فی نیچمہ ذاتی آسائید کے ذرات انسانی بال سے 2500 گن زیادہ باریک ہوتے ہیں۔ ایسے دھاگوں سے تیار شدہ کپڑے سورج کی روشنی میں ایک راگہل پیچے اکرتے ہیں۔ سورج کی روشنی ایسے کپڑوں کے میل کی صفائی کے لیے ضروری ہے کہ اس روشنی میں فی نیچم ذاتی آسائید کے ذرات انکرزاں آزاد کرتے ہیں جو ہوا کی آسائید سے مل کر فری رہیں۔ میکل آسائید (Free Radical Oxygen) کا اخراج کرتے ہیں۔ یہ آسائید کپڑے میں موجود میل کو ہاریک ذرات میں توزیتی ہے جو کاربون ذاتی آسائید اور پالی پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ہرے کی بات یہ ہے کہ ان تمام مرامل میں فی نیچم ذاتی آسائید خود استعمال نہیں ہوتا یعنی اس کی موجودگی کپڑے میں جوں کی توں فری رہتی ہے بہذا میل کی صفائی کا ملمسہ بھی قائم رہتا ہے اور کپڑے کو میلانہ نہیں ہونے دیتا۔

کپسول میں کسرہ

دو کے طور پر جو کپسول ہم استعمال کرتے ہیں اب اسی سائز کے کپسول میں کسرہ نصب کر دیا گیا ہے جسے نکل لینے کے بعد نظام ہاضم کے متعلق تصادی فراہم ہو سکیں گی۔ اور چند اس کپسول کا میس کا ہم MZA 90 کے وہی میں ایک امریکی ہر میزائیں نے تیار کیا تھا مگر اس کے استعمال کی اجازت نہیں ملی تھی۔ اب بچوں میں اس طرح کے کپسول کے استعمال کی اجازت دے دی گئی ہے۔ اس پھونے سے کپسول میں ایک مالیکرو کسرہ موجود ہے جو آنکھ گھٹنے میں 50,000 تصدیں بریکارڈ کر سکتا ہے۔ عام کپسول کی طرح پالی کے ستح اس کپسول کو ٹھلا جاتا ہے۔ پھر وہ نظام ہاضم کے مخفف حصوں سے گزرا ہوا تصویریں بریکارڈ

آج کل تقریباً ہر گھر میں واشنگ مشین نظر آتی ہے۔ اس مشین کے ذریعہ گندے کپڑوں کی صفائی ہوتی ہے جس میں واشنگ پاڈر اور پالی کا استعمال ہوتا ہے۔ جس واشنگ مشین نہیں ہے وہاں گندے سے بے کپڑوں کی صفائی ہاتھوں سے کی جاتی ہے مگر ان دونوں ہی صورتوں میں واشنگ پاڈر یا نکیہ اور پالی درکار ہیں۔ یہ ایک عام ہی بات ہے مگر یہی عام ہی ہات اپ خاص بات میں یوں تبدیل ہو گئی ہے کہ شاید اپ وہ دن دور نہیں جب ایسے کپڑے بازار میں دستیاب ہوں گے جنہیں صاف کرنے کی ضرورت ہی پیش نہیں آئے گی، وہ اپنی گندگی یا میل کو خود ہی صاف کر لیں گے۔ انھیں اس کام کے لیے نہ تو صحنیہ واشنگ پاڈر درکار ہوگا اور نہ ہی پالی۔ یہ ناپڑی میجہب کی بات، مگر سائنس اسی کا نام ہے۔ تجربات و اکتشافات کی دنیا ہی ایسی ہے کہ جس انسانی عمل دنگ رہ جاتی ہے۔ جی ہاں، ہاگ کا ہاگ پال نیکنگ یو ٹورنر نہیں، کو لوں رہ جاتی ہے۔

(Hong Kong Polytechnic University, Kowloon)

نے ایسا کپڑا تیار کر لیا ہے۔ جو میلانہ نہیں ہوتا یعنی اس کے اندر میل کو از خود دور کرنے کی خوبی موجود ہے۔ موجود کے اس دعویٰ کو عالی شہرت کے حوالہ جریدہ نیچر (Nature) نے اپنے حاصلے شہادہ میں شائع کیا ہے۔ جو اس امریکن سیر ایک سوسائٹی (Journal of American Ceramic Society) کے تازہ ایڈیشن میں اس کی تفصیل یوں موجود ہے کہ یونیورسٹی بندا کے ڈبیو، پھر اس کے تھنک ہونے کے بعد تحریر (Oven) میں 97°C پر پندرہ منٹ تک رکھا۔ اس کے بعد تین گھنٹے پالی میں جوش دیا اس عمل سے سوتی دھاگوں پر فی نیچم ذاتی آسائید کی پرت چڑھ



پروجیکٹ اور اپنے پیش کے تین والہانہ خلوص کا اشارہ یہ ہے۔ ڈاکٹر سینہ نے اب تک دوا کے ثبت تائیگر بیکارڈ کیے ہیں اور ان کی روزانہ کی مصروفیات اور درزش وغیرہ میں اس دوا سے کوئی خلل نہیں چاہا ہے۔ یہ دوانحوں نے اپنے جسم میں چہ ماہ قبل اچکٹ کی تھی۔ اس دوا کے حوالے سے دیگر ضروری ثابت یعنی Pre-clinical Toxicity Test 2004ء میں شروع کیے گئے ہیں۔ ڈاکٹر سینہ اور AIIMS نے دوا کو اس مخصوص شک میں شروع کیا ہے۔ اس طبق دوا کو اس مخصوص شک کے لیے بنا رہی ہے۔

سیلو لا نیڈ نامم مشین کی دریافت

وہیں میں مقیم نوجوان محمد فرحان اقبال نے سیلو لا نامم مشین نام کی ایک ایک ٹکنیک ایجاد کی ہے جس کے ذریعہ مختلف دور کے فلم اداکار کو ایک جگہ دکھایا جا سکتا ہے۔ یعنی اس کے ذریعہ ماضی اور حال کا عالم ممکن ہو گیا ہے۔ سیلو لا نیڈ نامم مشین (CTM) ایک کپیورز ٹکنیک ہے جس کے ذریعہ فلم کے وہ اداکار جو اب زندہ نہیں ہیں ان کا فتحی فلموں میں کام کرتا ہے پھر ماضی اور حال کے مزدوف فلمی ستاروں کا ایک ساتھ کسی فلم میں کام کرنا ممکن ہو گیا ہے۔ اب فلم میں ایک عجیب سرشاری محosoں کریں گے جب وہ کے ایل سبک اور عامر خان، پر تھوڑی رانج پکور اور شادروخ خان کو ایک ساتھ کام کرتے دیکھیں گے، اسی طرح گورودت اور المشور یہ رائے، دیپ کار اور کرشمہ کپور یا پھر سلمان خان اور مدھو بالا کو ہیر و ہیر و کے طور پر کام کرتے دیکھیں گے۔ ایسا صرف فلموں کے لیے ہی نہیں بلکہ دیگر میدانوں میں بھی ممکن ہو گا۔ کافیوں کے الہم اور اشہار میں بھی ایک عجیب سالطف پیدا ہو جائے گا۔

سامنے کے میدان میں ہر لمحہ نئی پیش رفت نے ایک نئی صبح کی بشارت دی ہے۔ ہم اپنے طرز گلر سے اس نئی صبح سے فائدے حاصل کر سکتے ہیں اور نقصانات کا اندازہ بھی۔

کرتا جاتا ہے۔ تصاویر حاصل کرنے کے لیے مریض کو ایک بلٹ ہے Wireless Digital Recorder Bett کہتے ہیں۔ پہنادیا ہاتا ہے۔ آٹھ گھنٹے کے بعد تمام حاصل شدہ تصاویر کو کپیورز پر ڈاؤن لوڈ (Down Load) کر کے دکھا ج سکتا ہے۔ نظام باضہ یا گیس کی شکایت (Gastritis) وغیرہ کے لیے اسٹاپ اوس میں الی کی شکل کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے آنزوں اور معدہ کی بابت تفصیلی معلومات حاصل ہوتی ہیں۔ اس طریقہ میں مریض کو درد اور تکلیف کا احساس بھی ہوتا ہے۔ اب کپیول کے کمرے سے دیسی Endoscopes داکام پر اکیا جسکے گا اور تکلیف کا احساس بھی نہیں ہو گا۔

HIV سے بچاؤ کے لیے یہکہ کی دو اور یافت

آج پوری دنیا میں تقریباً چار کروڑ لوگ اپنے اس بھی موزی (HIV Positive) مرض کے شکار ہیں یعنی وہ ایج آئی دی ثبت (HIV Positive) ہیں۔ اس مرض سے بچاؤ کے لیے ہر ملک میں دو اوس اور یہکہ کے حوالے سے تحقیقات کا سلسلہ تیز ہے۔ ہمارے ملک میں 1986ء کے بعد اس سمت بہت تیزی سے کام آگئے بڑھا۔ اس وقت ہمارے ملک میں صرف چھ لوگ اس مرض میں بجا تھے مگر آج یہ تعداد 15 لاکھ تک پہنچ چکی ہے۔ ایسی صورت حال میں یہ خبر انتہائی حوصلہ افزایا ہے کہ آئی ایڈیا انسنی نیوٹ ایف مینڈی یہکل سسٹر (AIIMS) کے نیشنل ایچ آئی دی ریفرنس سینٹر (National HIV Reference Centre) میں ڈاکٹر ڈن کی نیم نے ہائیکردا بائیولوگی شعبہ کے سربراہ ڈاکٹر دیپ سینہ کی قیادت میں ایس سے مکمل بچاؤ کے لیے یہکہ کی دو ایجاد کر لی ہے۔ اس دو کام نام HIV-1 DNA کا گیا ہے۔ اس دو کے اثر کے مطالعہ کے لیے چوہے اور بندر پر متعدد کامیاب تجربے کیے جا چکے ہیں۔ انسان پر اس اثر کے مطالعہ کے لیے ڈاکٹر سینہ نے اس دو کو خود اپنے جسم میں اچکٹ کر لیا ہے۔ ڈاکٹر سینہ کا یہ قدم اپنے

جا بر بن حیان

کے مشہور شہر طوس میں اس تحریک کے کارکن اکٹھے ہو کر ارادگرد کے علاقوں میں خلافت ہزاریہ کے خلاف پروپگنڈہ کرتے۔ ان میں سے بعض پکڑے جاتے اور انھیں حکومت کی طرف سے بڑی بڑی لڑائیں دے کر قتل کر دیا جاتا۔ مگر اس کے پا بجود یہ تحریک صرفت سے پھیلی جاتی تھی۔

یعنی زمانہ ہے جب "جا بر" کا والد "حیان" اس تحریک میں شامل ہوا اور کوئے میں اپنی دکان چھوڑ کر خراسان کے شہر طوس میں چلا آیا۔ اسی شہر میں اس کا

نامور فرخ نمہ جا بر 722، میں تولد ہوا۔ لیکن ابھی جابر کی ولادت کو تھوڑا ہی مرصد ہوا تھا کہ اس کے باپ کو حکومت کے کارندوں نے گرفتار کر لیا۔ پوچکہ "اس تحریک کا ایک

سرگرم رکن تھا، جو بنی امیہ کی خلافت کا تختہ اٹھنے کے لیے جاری تھی، اس لیے گرفتاری کے بعد اسے حکومت کی طرف سے موت کی سزا دی گئی۔

نتحا جابر اور اس کی والدہ ایک انجینئر ملک میں اب بے آسرا رہ گئے تھے، اس لیے اس کی ماں اپنے بیچے کو ساتھ لے کر عرب میں چلی گئی اور وہاں اپنے قبیلے کے لوگوں میں رہنے لگی۔ اس طرح تمیم جابر کی زندگی کے ابتدائی یام اس کی ناہماں میں گزرے۔ یہاں اس کو ایک لائق استاد کی سر پرستی حاصل ہو گئی تھی جس کا

یورپ کے تمام محققین اس بات پر متفق ہیں کہ تاریخ میں پہلا کمیاداں جس پر یہ نام صادق آتا ہے، جابر بن حیان تھا۔ البتہ یورپ میں وہ "جیبھر" (Geber) کے نام سے مشہور ہے جو "جا بر" کی ایک بگڑی ہوئی صورت ہے۔

جا بر عرب کے جنوبی حصے کے ایک قبیلہ "لزو" کا فرد تھا۔ اس خاندان کے لوگ کوئے میں آباد ہو گئے تھے۔ اس شہر میں اس کے باپ حیان کی دو اسازی کی دکان تھی۔ یہ دوسری صدی ہجری کا ابتدائی زمانہ ہے، جب بنی امیہ کی خلافت کی دیواریں متراز ہو گئی تھیں اور بنی امیہ کی جگہ ہونہاں کو تجمع خلافت پر ممکن کرنے کے لیے عالم اسلام "جیبھر" (Geber) کے نام سے مشہور ہے جو تحریک شروع ہو گئی تھی۔ یہ ایک بگڑی ہوئی صورت ہے۔

تحریک تھیت میں ان مظالم کا رد عمل تھی جو بنی امیہ کی طرف سے کر دیا گیا اور اس کے بعد توڑے کے تھے۔

یہ تحریک پچاس سال میں کمی دزدی ابھری تھی مگر ہر بار اس کو بنی امیہ کے حاکموں کی طرف سے بزور تھی وہ دیا جاتا تھا۔ البتہ دوسری صدی ہجری کے آغاز میں یہ تحریک اتنی شدت سے پھیل چکی تھی کہ اس کے سیالاں کے آگے گئے بنی امیہ کے حکر انوں کاٹنے چاہتا تھا مگن نظر آتا تھا اور فی الواقع ایسا ہی ہوا۔ ایران کا شانی صوبہ خراسان اس تحریک کا سب سے بڑا مرکز تھا۔ چنانچہ خراسان

نام "حربی الحمیداری" تھا۔ اس استاد سے جابر نے قرآن پاک ختم کیا اور ساتھ ہی ریاضی اور دوسرے علوم کی بھی تعلیم پائی۔ جب جابر کی عمر چھپیں برکس کی ہوئی تو وہ تحریک جس کی خاطر اس کے باپ "حیان" نے اپنی جان قربان کر دی تھی، کامیاب ہو گئی اور بخوبیہ کے بجائے خلافت بخوبی کے باقاعدہ آگئی جس کا پہلا خلیفہ ابوالعباس سفاح 847ء میں تخت سلطنت پر منتکن ہوا۔

جابر اپنے قبیلے کو چھوڑ کر اب مدینہ منورہ میں آیا، جہاں اس نے حضرت امام جعفر صدوق کے دست مبارک پر بیعت کی اور ان کے حلقہ گوشوں میں شامل ہو گیا۔

مدینہ منورہ سے آگر جابر نے کونے میں بودا شاہ امیر کی جو ایک طرح سے اس کا آبائی شہر تھا۔ یہاں اس نے اپنی تجربہ گاہ قائم کی اور کیمیا کی ان تحقیقات کی تجھیں کی جن کی وجہ سے اس کو دنیا کا "پہلا کیمیادان" ہونے کا اعزاز ملا۔

جب دوسرا سال یونانی گیارہویں صدی میں کونے کے اس علاقے کی جود مشرقی دروازے کے اندر واقع تھا اور جو مرد و زنہ سے منہدم ہو گیا تھا، کھدائی کی گئی تو جابر کی اس تجربہ گاہے آثار برآمد ہوئے تھے اور اس کے بعض کیمیائی آلات بھی ملے تھے۔

جابر کا مطالعہ بہت وسیع تھا اور اسے یونانی زبان پر بھی عبور حاصل تھا۔ وہ اپنے زمانے کے ان محدودے چند لوگوں میں سے تھا جنہوں نے یونانی زبان سے برادر است علم حاصل کر کے اسے عربی زبان میں منتقل کیا۔

اگرچہ جابر کی تحقیقیں کامیاب تھیں لیکن اس کی بعض مشہور تحقیقات دیگر علوم پر بھی تھیں۔ اقلیدیس کے "ہندسے" اور بطیلوس کی "محلی" پر جو اس زمانے میں جویں میزیری اور بیعت کی بہت مشہور تکانیں تھیں، اس نے شر میں تحریر کی تھیں۔ علاوہ ازیں اس نے ایک رسالہ متعلق پر ایک رسالہ علم شاعری پر اور ایک رسالہ انکاس روشنی پر بھی لکھا تھا۔

786ء میں جب جابر کی عمر 62 سال کی تھی تو خلافت عربیہ کا ہادر تاجر ہارون رشید تخت سلطنت پر بیٹھا۔ وہ نہ صرف خود علماء کا قدر وال اور سرپرست تھا، بلکہ اس کے دونوں لائق دوسرے تجھے برکی اور جعفر برکی بھی۔ عمد و فن کے شیدائی تھے۔ اس سے ہارون رشید کا زمانہ تاریخ میں عمد و فن کی ترقی کا زریں سمجھا جاتا ہے، جو اس کے بعد اس کے لائق جانشیں مامون رشید کے زمانہ سلطنت میں اپنے عروج کو پہنچا۔

جب جابر کے کمال کی شہرت بندداشک بھیلی توبارون رشید کے دوسرا دو تجھے برکی نے جابر کو بندداش میں بیلا۔ جابر چند سال تک بندداش میں رہا۔ اگرچہ دو زیادہ روزوں کی ملکت جعفر برکی کی سرکار سے ہی خلیف رہا، لیکن اس کو متعدد بار خلیفہ ہارون رشید کے دربار میں بھی بار باری کا سوتھا ملا۔ چنانچہ اس نے کہیا پر بونا ایک کتاب اس زمانے میں لکھی تھی، وہ ہارون رشید کے نام پر مسحون کی گئی تھی۔ مگر جب 803ء میں جعفر برکی کو، جس کی روز افروز مقبولیت سے ہارون رشید خالق ہو گیا تھا، اس نے قتل کروادیا اور اس طرح برکوں کا عروج ختم ہو گیا، تو جابر بھی خاموشی سے بندداش کو چھوڑ کر کونے میں اپنے قدری کی مقام پر آگیا اور یہاں کیمیائی تحقیقات اور تصنیف و تایف میں مشغول ہو گیا۔ جابر نے

آلات کیمیا میں قرع انبیق (Retort) جابر کی خاص اور قابل قدر ایجاد ہے، جس سے کشید کرنے، عرق کھینچنے اور سست یا جو ہر نکلنے کا کام لیا جاتا تھا۔ یہ آله دو علیحدہ علیحدہ برتوں پر مشتمل ہوتا تھا، جن میں سے ایک کو قرع اور دوسرے کو انبیق کہتے تھے۔

اشیاء کی تکمیل ہاتا، ان سب سے نہ صرف واقع تھا بلکہ اپنے کیمیائی تجربوں میں ان سے بکثرت کام لیتا تھا۔ اس لحاظ سے وہ تجربائی کیمیا کا بانی ہے اور یہی، خصوصیت ہے جس کے باعث اس کا شاندار قدمہ ہونے کے متاز سامنے لوگوں میں ہوتا ہے۔

اپنی ایک کتاب میں وہ لکھتا ہے:

کیمیائی سب سے ضروری ہے تجربے ہے۔ جو غصہ اپنے علم کی بیانی تجربے پر نہیں رکھتا، ہیں غلطی کھاتا ہے۔ پس اگر تم کیا کچھ مم حاصل کرنا چاہیے ہو تو تجربوں پر اعتماد کرو اور صرف اسی علم کو کچھ جانو، جو تجربے سے ثابت ہو جائے۔ ایک کیمیا دال کی عظمت اس بات میں نہیں ہے کہ اس نے کیا کچھ پڑھا ہے، بلکہ اس بات میں ہے کہ اس نے کیا کچھ تجربے کے ذریعے ثابت کیا ہے۔

دھاتوں کے متعلق جابر کا نظریہ یہ تھا کہ تمام دھاتیں گندھک اور پارے سے بھی ہیں۔ جب دونوں اشیاء باکل خالص حالت میں ایک دوسرے کے ساتھ کیمیائی طاپ کرتی ہیں تو سو نی ہیدرا ہوتا ہے۔ لیکن جب وہ ان لمحے حالت میں کیمیائی طور پر ہتی ہیں تو دو گرگر کائنتوں کی موجودگی اور ان کی مقدار کی کمی دیشی سے دوسری دھاتیں مثلاً سونا چاندی، سیس، تانبہ، لوہا وغیرہ ظہور میں آتی ہیں۔ اس نظریے کے مطابق چونکہ دیگر دھاتوں اور سو نی کی کیمیائی ترکیب میں غیادی طور پر کوئی فرق نہیں ہے، اس لیے کم قیمت دھاتوں کو سونے میں تبدیل کر لیتا ہیں ممکن ہے۔ دھاتوں کے متعلق چوب کا نظریہ کم، دیش انحرافیں صدی تک قائم رہا۔ چنانچہ آنے والی صدیوں میں بڑا روشن انسان اپنی ساری عمر "گورہ احمد" یعنی سرخ گندھک کی خالص قسم کیجی چوتھی تھی اور اس لیے اس کے متعلق خیال کیا جاتا تھا کہ اسے پارے کے ساتھ گرم کر کے سوتا بنایا جاسکتا ہے۔ یہ امر بظاہر تمیز ان کن نظر آتا ہے کہ خود جابر نے

بہت لمبی عمر پائی۔ چنانچہ جب مامون رشید 813ء میں تخت نشین ہوا تو جابر نہ مدد تھا اور اس کی عمر 90 سال سے مجاوز تھی۔ ایک روایت کے مطابق اس نے اس پیران سالی میں مامون رشید کے دربار میں حاضری دی تھی اور وہاں سے خلخت کا اعزاز حاصل کیا تھا۔ جابر نے 817ء میں اس وار قافی سے کوچ کیا اور رحلت کے وقت اس کی عمر پہنچاؤے سال تھی۔

قرع انہیں کی مدد سے جابر نے جو تجربے کیے ان میں پہلا قابل ذکر تجربہ تو وہی تھا جس میں اس نے پھٹکری، ہیرا کسیں اور قلمی شورے کو گرم کر کے شورے کا تیزاب بنایا تھا۔ اپنے دوسرے کامیاب تجربے میں اس نے ان تین اشیاء میں سے قلمی شورے کو خارج کر دیا اور صرف پھٹکری اور ہیرا کسیں کو حرارت پہنچ کر ہیرا کسیں کا تیل (یعنی موجودہ زمانے کا گندھک کا تیزاب) حاصل کیا۔

jaber کے زمانے میں کیمیائی ساری کائنات "ہوسی" تک مدد و تھی۔ یہہ علم تھا جس کے ذریعے کم قیمت دھاتوں مثلاً پارے یا تانپے یا چاندی کو سونے میں منتقل کرنے کی کوشش کی جاتی تھی اور جو لوگ اس کوشش کو اپنی زندگی کا محور بنانے لیتے تھے، وہ بہوس کہلاتے تھے۔ جابر اگرچہ یہ یقین رکھتا تھا کہ کم قیمت دھاتوں کو سونے میں تبدیل کیا جاسکتا ہے لیکن اس کی تحقیقات کا اثر کار اس کو شش رائیگاں سے کہیں زیادہ و سمجھ تھا۔ وہ کیمیا کے تمام تجربائی ملکیوں مثلاً حل کرنا، فلز کرنا، کشید کرنا، مل تقطیع (Sublimation) سے اشیاء کا جو ہر اڑیا اور قلماؤ (Crystallisation) کے ذریعے

زیادہ فنی قابلیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ ایک ایسے زمانے میں، جب کیمیا کا علم موجودہ زمانے کی نسبت میں حد محدود تھا، جابر کے لیے ان کا آمد اشیاء کا تیار کر لینا ضروری کیا میں اس کے امن علم اور بے مثال فنی مہارت کی دلیل ہے۔

اپنے تیسرا کامیاب تجربے میں اس نے ان اشیاء یعنی پھنکری، ہیر اسیس اور قلمی شورے میں ایک چوتھی شیخے نوشادر کا اضافہ کیا اور ان چاروں اشیاء کو قرع انہیں کے مذکورہ بالا طریقے سے گرم کر کے ایک نیا تیزاب حاصل کیا جو شورے کے تیزاب سے بھی زیادہ طاقتور تھا۔

علاوہ ازیں جابر نے اپنی کتابوں میں سفیدہ، یعنی لیڈ کاربونیٹ (Lead Carbonate) اور کھل، یعنی اتنی سرفی (Antimony) کو ان کے سلفا یہ (Sulphides) سے حاصل کرنے کے طریقے بھی پوری وضاحت کے ساتھ قلمبند کیے ہیں۔

وہ سڑک اسید (Citric Acid) یعنی سست یہو، ایک ایسید (Tartaric Acid) یعنی سترکر اور نارنارک ایسید (Acetic Acid) کا سب سے اہم کاربونیٹ تھن معدنی تیزابوں کی دریافت ہے جن کو دنیا میں پہلی بار اس نے قرع انہیں کی مدد سے تیار کیا تھا۔

آلات کیمیا میں قرع انہیں (Retort) جابر کی خاص اور قابل قدر ایجاد ہے، جس سے کشید کرنے، عرق کچھنے اور سست یا جو ہر نکالے کا کام لیا جاتا تھا۔ یہ آنہ دو تیجہ نیجہ درجنوں پر

اس طور سے کم قیمت دھاتوں کو سونے میں تبدیل کرنے کی چند اس کوشش نہیں کی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ بعض ابتدائی تجربوں سے جان گیا تھا کہ گندھک اور پارے کو ملا کر سونا بنانے کی کوشش بعض ہامعلوم وجوہ سے عمل طور پر کامیاب نہیں ہو سکتی۔ اپنی ایک کتاب میں وہ لکھتا ہے

”میں نے بھتی بار بھی گندھک اور پارے کے کیمیائی ملاب کی کوشش کی ہے اس کے نتیجے میں بہبود ٹکرفاں (Cinnabar) حاصل ہوا ہے۔ میرا خیل ہے کہ وہ گندھک جس کو پارے کے ساتھ کیمیائی طور پر ملانے سے سزا نہ ہے۔ اس عام گندھک کے علاوہ اور کوئی نہ ہے۔“

جاابر کے اس بیان سے بعد کے لوگوں نے اس فرضی گندھک کا نام ”گوڑا ہم“ رکھ لیا تھا۔ جس کی تلاش میں وہ اپنی ساری میرا اور اپنے سارے وسائل صرف کر دیتے تھے، لیکن یہ گوڑا ہم حقیقت میں کسی شخص کو نہیں مل سکی۔

عمل نہ کیسی ہے عام زبان میں وضاحت کا کشتہ بناتا کہتے ہیں، وہ عمل ہے جس کے تحت ایک وضاحت کو اُرمنی پہنچا کر اس کا آسائید (اور بعض حالتوں میں اس کا کوئی اور مرکب) جاری کیا جائے ہے۔ جابر اس عمل سے بخوبی واقف تھا۔ چنانچہ اس نے اس خاص عمل پر ایک جامع کتاب تصنیف کی ہے جس میں اس نے دھاتوں کے مرکبات یعنی کشتہ بنانے کے طریقے وضاحت کے ساتھ بیان کیے ہیں۔

اس نے اپنی کیمیائی کتابوں میں فولاد بنانے، چہوے کو رنگنے، دھاتوں کو مصنوعی کرنے، موسم جامد بنانے، لوہے کو رنگ سے بچانے کے لیے اس پر وارنر کرنے، بالوں کو سیاہ کرنے کے لیے خفاب تیار کرنے اور اس خفاب کی میبوں مفید اشیاء بنانے کے طریقے بیان کیے ہیں۔ ان اشیاء کی تیاری موجودہ زمانے میں بھی کافی مشکل کچھی جاتی ہے اور اسے سرانجام دینے کے لیے بہت

ٹھووس مرکب، جسے کہیا کی زبان میں پوتا شیم سلفت کہتے ہیں، بننے ہیں۔ پوتا شیم سلفت تو ریارٹ میں ہی رہتا ہے مگر شورے کے تیزاب کے بخارات ریارٹ کی گردون میں سے باہر نکل کر ایک صراحی میں چل جاتے ہیں۔ جس کے اندر ریارٹ کی گردون میں سے جاتے ہیں۔ اس صراحی کو پانی میں رکھا جاتا ہے جس کے باعث تیزاب کے بخارات دوبارہ مختنے ہو کر دفعہ بن جاتے ہیں۔ صراحی میں بچ شدہ بھی لائی شورے کا تیزاب ہوتا ہے۔

جاہر نے شورے کے تیزاب کی تیاری میں گندھک کو براہ راست استعمال نہیں کیا تھا۔ بدھ مقصود کے نیز اس نے حام دستیب ہونے والی تین چیزوں (یعنی پھکری (Alum)، ہیر اسیس (Ferous Sulphate) اور گلی شورے (Nitre) سے کام لیا تھا۔

اپنی ایک کتاب میں وہ قلمی شورے کی تیاری کا حال لکھتے ہیں قریع میں کچھ پھکری، ہیر اسیس اور گلی شورہ ڈالا اور اس کے مٹ کو نیچی سے بند کر کے اسے کو نکون کی آگ پر رکھ دیا تھوڑے حرے کے بعد میں نے دیکھا کہ جرارت کے عمل سے نیچی کی مٹی میں سے بھورے رنگ کے بخارات نکل رہے تھے۔ یہ بخارات ہر دنی برق میں، جو ہانے کا قاد، داخل ہو رہا، شعلت میں بدل جاتے تھے، یعنی یہ مٹ، تباہی تھا کہ اس نے تانپے کے برتن میں ہو رہی بیدا کر دیتے۔ میں نے اس کو پی خونی کی کونوڑی میں بھی برتنے کی ووشی کی، تین اس میں بھی اس ماتھ سے ہو رہا پڑ گئے۔ چوڑے نیچیں میں بھی اس ماتھ نے چھیدہ ڈال دیتے۔ خوا قریع نیچیں کو بھی اس سے نقصان پہنچانا رہا اس کا رنگ اُزیز ہے۔ میں نے ماتھ کو انگلی کاں تو بیری کی جسی انگلی دو سمجھتے ہی روز تک تکلیف رہی۔ جس نے اس ماتھ کا لام تیزاب، حادبے اور چوڑے اس کی تیزی میں لگائی شورے کا تیزاب بہرہ مارب ہو گا۔ جو شیوا میں سے ایک سونا، ہر دس سے بھیں، وہ چیزیں مجھے میں مل

مشتعل ہوتا تھا، جن میں سے ایک کو قرع اور دوسرا کے نیچ کہتے تھے۔ قرع عموماً ایک صراحی کی نکل کا ہوتا تھا جس کی گردون پوزی مگر پھر چھوٹی ہوتی تھی۔ نیچ بھیک کی نکل کا تھا جس کے پہلو میں ایک بھی ناچی گئی ہوتی تھی۔ یہ دوسرا حصہ (یعنی نیچ) پہلو حصہ (یعنی قرع) کے اوپر تیسی ملرو سے آچتا تھا اور اس میں پھنس جاتا تھا۔ قرع اور نیچ دونوں بہت اکلی چکنی مٹی کے بنائے جاتے ہیں اور انھیں خاص طریقوں سے پکایا جاتا تھا۔ جب قرع اور نیچ سے کسی لئے کو کشیدہ کرنا ہوتا تو اسے قرع میں ڈال دیا جاتا، یہ اس کی شے کا عرق نکالنا ہوتا تو اسے بھی بانی میں بھجو کر قرع میں بھر دیا جاتا۔ بھر اس کی گردون میں نیچ کو نکال کر کے گاڑی جاتا اور دو فون کے مقام اتصال کو ”ہوار دو“ بنانے کے لیے دبائی گئی مٹھے ہوئے آئے یا بیسیں بھوٹی گھنی مٹی کی نیپ روی جاتی۔ اس کے بعد قرع کو اسی حالت میں چوڑھے پر رکھ کر آٹے سے جرارت پہنچائی جاتی۔ جرارت کے اثر سے ان اشیا، میں سے جو قریع کے اندر پڑی ہوئیں، بخارات اٹھنے شروع ہو جاتے۔ یہ بخارات اور نیچ میں داخل ہو کر اس کی بھی نال میں سے باہر نکلتے۔ اس نال کے ساتھ ایک بوتل گاڑی جاتی اور بوتل کے بیرونی حصے کو مختنے پانی میں ڈبو کر کوکھ دیا جاتا۔ بوتل کے اندر مختنک لگتے ہیں یہ بخارات دوبارہ دلکھن جاتے۔ یہی لئے قرع میں ڈھنی بھوٹی اشیا کا عرق یا جوہر باعث ہوتا تھا۔

جاہر نے شورے کے تیزاب کو، جو اس کی اہم ترین دریافتیں میں سے ہے، اسی قرع اور نیچ کی مدد سے بنایا تھا، موجودہ زمانے میں شورے کے تیزاب کو تیار کرنے کا طریقہ ہے تجوہ ہے گاہوں میں براتا جاتا ہے، یہ ہے کہ ایک ریارٹ میں جو ہنی اور نیچیت قرع اور نیچ کی ہی ترمیمہ فون صورت ہے، قلمی شورہ ڈال اس میں گندھک کا تیزاب ملا دیا جاتا ہے۔ بھر ریارٹ کو آگ کی جرارت پہنچائی جاتی ہے، جس سے گندھک کا تیزاب کیسیلی طور پر شورے پر عمل کرتا ہے اور اس کے نتیجے میں شورے کا تیزاب اور ایک

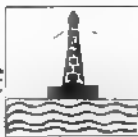
مکہ میں جن پر اس تیزاب کا کچھ اثر نہیں ہوتا۔"

تو بہت آسانی سے گلاد بیاتھا، لیکن سونے پر اس کا کچھ اثر نہ ہوتا تھا، لیکن جابر کا یہ نیماں سونے کو بھی گلاد بیاتھا۔ چونکہ سونا بادشاہوں کی دھات تھی اور یہ مانع اس شایدی دھات کو بھی حل کر لیتا تھا، اس لیے جابر نے اس کا نام "نامہ الملوك" رکھا جس کے لفظی معنی "بادشاہوں کے پانی" کے ہیں۔ جب چدر صدیوں اور سو ہویں صدی بیسویں میں مختلف ملکوں و فنون کی عربی کتابوں کے ترجمے لاطینی زبان میں ہوئے جس میں کیمیا کی کتبیں بھی شامل تھیں، تو لاطینی کے متوجوں نے جابر کی وضع کردہ اصطلاح "نامہ الملوك" کا ترجمہ *Aqua Regia* کیا، یہونکہ لاطینی میں پانی کو کہتے ہیں اور *Regia* کے معنی بادشاہوں سے متعلق ہیں۔ موجودہ زمانے کی کیمیاء کی انگریز کتابوں میں بھی *Aqua Regia* کی یہ اصطلاح انہی مصنفوں میں عام استعمال ہوتی ہے۔

جدید تحقیقات کے مطابق جابر کا یہ "نامہ الملوك" شورے کے تیزاب اور نمک کے تیزاب کا ایک آمیزہ ہے، لیکن جابر کو اس حقیقت کا لامن نہ تھا، اس نے وہ اس "نامہ الملوك" کو ایک ہی تیزاب خیال کر رکھا۔ کیمیاء میں جابر کے کارنامے ایک عالم کو درود حیرت میں ڈالنے کے لیے کافی ہیں۔ یہ بیان کیا جا چکا ہے کہ وہ شیر خوارگی ہی میں تیزیم ہو گیا تھا۔ اس کا بچپن حکومت کا مخفوب تھا اور بخوات کے جرم میں قتل ہوا تھا۔ اس کی تربیت عرب کے ایک دوسرے قائدہ ملائیت کے ایک بدوی قبیلے میں ہوتی تھی۔ جہاں اس نے اپنے بچپن اور جوانی کے اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کا کوئی موقع اسے کے باعث اس زمانے کی اعلیٰ تعلیم حاصل کرنے کا کوئی موقع اسے میر نہیں آیا تھا۔ لیکن جب ہم دیکھتے ہیں کہ ان زماں میں حالت کے باوجود اس نے اپنی محنت، قابلیت اور ذہانت سے سامنے میں اپنے لیے اتنا اونچی مقام حاصل کر لیا جو اس کے زمانے میں کسی اور کو حاصل نہ ہوا تھا، تو بھیں اس کی عظمت کا اعتراف کرنا پڑتا ہے۔ بلاشبہ جابر اپنے عہد کا فقید المثل کیا ہاں تھا۔ جس کا کمال کیمیاء کی تاریخ میں آئندہ پچھے صدیوں تک کوئی پیدا نہ ہوا۔

اس کامیابی سے متاثر ہو کر جابر نے ان تجربات کو جاری رکھا اور قرع انہیں کے اسی طریقے سے پھرکری اور بیرا کسیں کو حرارت پہنچنے کا ایک اور مانع حاصل کیا۔ یہ شربت کی طرح گاز حاصل کیا جاتا تو کھانہ کا رنگ سیاہ ہو جاتا تھا۔ پانی ملنے سے اس مانع میں بہت زیادہ حرارت پیدا ہوتی تھی۔ جس کے باعث اس کا پنیر پتھر بڑھ جاتا تھا۔ یہ مانع بھی ایک تحریک کا تیزاب تھا جو شورے کے تیزاب جتنا تیز ہے تھا مگر سر کے اور یہیوں کے روس سے بہت زیادہ طاقتور تھا۔ موجودہ زمانے میں اس تیزاب کو گندھک کا تیزاب یا سلفیور کا لہذا کہتے ہیں اور اسے گندھک سے براہ راست حاصل کیا جاتا ہے۔ لیکن جابر کو یہ علم نہ تھا کہ اس کا گندھک کے ساتھ کوئی تعلق ہے۔ وہ اسے "بیرا کسیں" کا تیل ہی کہتا ہے۔

قرع انہیں کی مدد سے جابر نے جو تجربے کیے ان میں پہلا مقابل ذکر تجربہ تو وہی تھا جس میں اس نے پھرکری، بیرا کسیں اور قلنی شورے کو گرم کر کے شورے کا تیزاب بنایا تھا۔ اپنے دوسرے کامیاب تجربے میں اس نے ان تین اشیاء میں سے قلنی شورے کو خارج کر دیا اور صرف پھرکری اور بیرا کسیں کو حرارت پہنچا کر بیرا کسیں کا تیل (یعنی موجودہ زمانے کا گندھک کا تیزاب) حاصل کیا۔ مگر اپنے تیرے کامیاب تجربے میں اس نے ان اشیاء یعنی پھرکری، بیرا کسیں اور قلنی شورے میں ایک چھ تھی شیئے نوشادر کا اضافہ کیا اور ان چاروں اشیاء کو قرع انہیں کے خود رہا۔ طریقے سے گرم کر کے ایک نیا تیزاب حاصل کیا جو شورے کے تیزاب سے بھی زیادہ طاقتور تھا۔ شورے کا تیزاب عام دھاتوں کو



لوہا: مضبوط عنصر (قسط: 2)

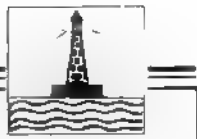
کرنے کے لیے خصوصی تک دو دو کرنی پڑتی ہے۔ تمام قسم کی کشافیں دور ہو چکے کے بعد اس میں دو بڑے بعض آمیز شیش مٹال کاربن اور اکٹھ دسرے عناصر مٹائے جاتے ہیں۔ فولاد اس لحاظ سے لوہے کی دوسری قسموں پر فویت رکھتے ہے کہ ہم اس کو مضبوط سے مضبوط رہتے، رخت سے رخت تا اور پلدار سے پلدار تر نہیں ہیں۔ اس مقدار کے لیے اسے آبداری (Tempering) کی جاتی ہے۔ یعنی اسے اتنا گرم کیا جاتا ہے کہ یہ لال سرخ ہو جاتا ہے۔ جب اسے ٹھنڈے پانی میں ڈال دیا جاتا ہے۔ فولاد کے کسی لگوڑے کے خصوصی خواص کا انحصار اس بات پر ہوتا ہے کہ اسے کس طریقے پر آبداری دی گئی ہے۔ نیز اس میں کاربن کی سختی مقدار ہے۔ اور فولاد میں کاربن کی مقدار 2.0% نیصد سے تم ہو تو یہ زراؤفلاڈ (Mild Steel) کہلاتا ہے۔ یہ پنواں لوہے سے کافی حد تک ہٹا جاتا ہے۔ چونکہ یہ ستاہو ہوتا ہے، اس سے پنواں لوہے کی جگہ اسے استعمال میں لایا جاتا ہے۔ ملاری فولاد (Structural Steel) میں 2.0 سے 6.0% نیصد تک کاربن ہوتا ہے۔ یہ کڑے فولاد سے کہیں زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے نکل بوس ملارتوں کی بیوں اور دریاؤں کے پوں میں اسے استعمال کیا جاتا ہے۔ اوزاری فولاد (Tool Steel) میں کاربن کی مقدار 1.0 سے 15% نیصد تک ہوتی ہے اور یہ عمارتی فولاد سے بھی زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔

فولاد کے خواص کا انحصار اس بات پر بھی ہوتا ہے کہ اس میں دیگر کون کون سے عناصر سختی کی مقدار میں ڈالے گئے ہیں۔

اگر ڈھلوں لوہے کو لوہے کی مزید کمی دھات اور چونے کے پتھر کے ساتھ ملا کر خوب حرارت پہنچائی جائے تو قدرے خالص ڈھاصل ہو جاتا ہے۔ اسے پنواں لوپیو آئیڈ ہو الوہا (Wrought Iron) کہا جاتا ہے۔ یہ ڈھلوں لوہے سے زمیں میں پکھدار ہوتا ہے۔ اس سے کسی اچانک ضرب یا جھکٹ کو بخوبی برداشت کر لیتے ہے۔ ڈھلوں لوہے کا حصول کوک کی پیداوار کے بعد ہی ملکن ہوا۔ کوک کوک کوکلہو ایجاد ہن استعمال کر کے ہی اتنا زیادہ درجہ حرارت حاصل کیا جاسکتا ہے جو لوہے کو تجدنے اور کاربن کے ساتھ اس کے ملاب کے لیے در کار ہوتا ہے۔ ازمنہ و سطی میں جب نکزی کی گگ ہوتی تھی، کم درجہ حرارت پر صرف پنواں لوہا ہی حاصل کیا جاتا تھا۔

ڈھلوں لوہے اور پنواں لوہے کے درمیان میں بھی ایک لوہا ہوتا ہے۔ یہ سب سے زیادہ مطید، رخت ترین اور بہت ہی طاقتور لوہا ہوتا ہے۔ اس میں کاربن کی تجویز ہے مگر اس کی مقدار ڈھلوں لوہے میں موجود کاربن کی مقدار سے کم ہوتی ہے۔ ایسا لوہا جس میں کاربن کی مقدار 0.15 سے 0.5% نیصد تک بہو، فولاد (Steel) کہلاتا ہے۔

فولاد سازی کے کئی طریقے ہیں۔ ایک طریقہ یہ ہے کہ ایک خالص قسم کی بھی میں ڈھلوں لوہے اور رم یہ جاتا ہے۔ اس بھی کو بیسٹر فولاد ساز (Bessemer Converter) کہتے ہیں۔ اس کے موجود کامن بیسٹر قہ۔ اس بھی میں لوہے میں موجود اکثر کشافیں جل جاتی ہیں۔ تاہم سلفر اور فاسخورس کی کشافیں دور



کے بعد پر گلگ کی طرح اپنی حالت میں واپس آتا ہے۔ پول یہ فلک بوس عمارتیں تو پوپ نے زبردست بمباری اور زبردسوں کے جھکوں کو بہت اچھی طرح برداشت کر لیتی ہیں۔ جبکہ بھی بمباری اور زبردسوں کے بغیر تعمیر کردہ عمارت کو تباہ و برہاد کر دیتے ہیں۔ فولادی کی پرداشت محتل تکمیر کرنا ممکن ہو سکا ہے اور اسی طرح انجینئرنگ کے میدان میں دیگر بڑی بڑی فتوحات بھی اسی کے طفیل حاصل ہوئی ہیں۔

نہایت ہی قابلِ افسوس بات یہ ہے کہ لوہے مجھی ارزاں ترین اور مضبوط ترین دھات میں بھی بعض ایسی خمیاں پائی جاتی ہیں جو اس کی مضبوطی کے لیے بہت سی خطرناک ثابت ہوتی ہیں۔ ان میں ایک اہم خاصی یہ ہے۔ لوہا آسکین ہے ساتھ ملاب رہتا ہے۔ یہ ملاب تیز بھی ہو سکتا ہے اور سست بھی۔

اگر لوہے کو نہیں بھونے پھونے پھونے کر دوں (جیسے عام طور پر لوہو چون کہا جاتا ہے) میں کات کر انھیں بہت زیادہ گرم کیا جائے تو یہ آسکین کے ساتھ بڑی تیزی سے ملاب کر کے آتی زیادہ حرارت پیدا کرتے ہیں کہ دیکھتے ہی دیکھتے اس سے لوہے کی سفید گرم ترین چکاریاں اڑتی نظر آتی ہیں۔ آتش پاڑی میں بھل جوڑی ایک ایسی ہی چیز ہے۔ اس میں ایک تار کے اوپر لوہے کا سلف ٹھاکا ہوتا ہے۔ اس کو چکاریوں میں تہذیل کرنے کے لیے، جس کا ایک شعلہ ہی کافی ہوتا ہے اور ایک دفعہ جب یہ عمل شروع ہوتا ہے تو لوہے کا یہ سرف آسکین کے ساتھ ملاب کر کے چکاریاں دیوار ہتھا ہے۔

تاہم اس کی جو خالی خطرناک ثابت ہوتی ہے وہ ہے آسکین کے ساتھ (خنی کی موجودگی میں) اس کا ست ملاب۔ یہ ست ملار ”زیگ لگنا“ کہلاتا ہے۔ اس مل کے تحت لوہا آسکین اور پلی کے ساتھ عمل کر کے آپی آڑن آسکینیز ہوتا ہے۔ اس کے مالکوں میں لوہے، آسکین اور ہائیڈروجن کے انتہی ہوتے ہیں۔ اسے لوہے کا زانگ کہتے ہیں اور عام طور پر برست کے موسم میں لوہے

پھر فولاد میں عناصر کی آمیزش کے بھی سیکڑوں طریقے ہیں۔ سب بھرت بنتے ہیں اور بھرت توں کی دراصل دو ہی قسمیں ہیں۔ آہنی بھرت (Ferrous alloys) اس میں لوہا ہوتا ہے اور غیر آہنی بھرت (Non- ferrous alloys) جس میں لوہا نہیں ہوتا۔ (یونانی زبان میں لوہے کو فرم کہتے ہیں۔ اس لیے آہنی کے لیے انگریزی زبان میں فرم کا لفظ استعمال کیا جاتا ہے۔)

فولاد کی سالانہ پیداوار کا زیادہ تر حصہ موزگاریوں کی صنعت میں کام آتا ہے جبکہ کچھ فولادریل کی پڑیاں، عمارتیں اور مشینی ہائے میں بھی استعمال ہوتے ہے۔

آجکل فولاد کا استعمال اتنا بڑھ گیا ہے کہ بعض لوگوں کے مطابق ہم آہنی دور سے گزر کر فولادی دور میں داخل ہو چکے ہیں۔ فولاد نے انسانی تاریخ میں جو انقلاب برپا کر رکھا ہے اس کی تہ تک پہنچنے کے لیے عمارت کی مثال پر ہی غور کریں۔ لکڑی، اینٹوں، ہٹی کر پتھروں سے تعمیر کردہ عمارت کو چند منزوں تک ہی اونچا کیا جا سکتا ہے۔ کیونکہ اور ان عمارتوں کو زیادہ اونچا بنایا جائے تو اس کی پیداواری زیادہ وزن کے باعث پیچے دب جائیں گی اور عمارت دھڑام سے رجاء گی۔ اس لیے آج کل جندو بولا عمارتوں کی تعمیر کے لیے سب سے پہلے فولادی بیوں اور ستوں سے عمارت کا ڈھانچہ کھرا کیا جاتا ہے اور فولاد کے یہ جزوے ہوئے گلزارے ہی عمارت کے وزن کو اٹھنے رکھتے ہیں۔ فولاد کا ڈھانچہ اتنا مضبوط ہوتا ہے کہ آج سیکڑوں منزوں پر مشتمل فلک بوس عمارتیں بھی تعمیر کی جاسکتی ہیں۔ البتہ فولادی ڈھانچے کے درمیان اینٹیں یا پتھر استعمال کیے جاتے ہیں لیکن عمارت کا اصل وزن ان پر نہیں پڑتا۔

فولاد صرف مضبوط ہی نہیں ہوتا بلکہ چکدار بھی ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فولاد باوپڑنے پر جھوٹا ہے اور دباؤ نہیں



لائٹ ہاؤسن

ہنار کس کی جگہ اور لوہا کا نے پر اور بولوں روپیہ آٹھ جاتا ہے۔ دچپ بات یہ ہے کہ زنگ-جنی آرین آس بید بالکل بے کار بھی نہیں، بلکہ آرین آس بید یوں سمجھ کے اور اس کے ساتھ مل کر قمر مایسٹ بناتا ہے۔ عمل اس وقت شروع ہوتا ہے جب اس آس بید کو گرم کیا جاتا ہے۔ اس عمل سے بھیں بے تھوڑہ حرارت حاصل ہوتی ہے اور درج حرارت 30000 فارین گری سینگھ رینہ سکتی جاتا ہے۔ اس لیے قمر مایسٹ سے دھاتوں (اسٹل کی چڑیوں) کو ندرج کے بغیر بھی ویڈھ کیا جاسکتا ہے جب قمر مایسٹ تقابل کرتا ہے تو یوں سمجھ، آرین آس بید سے آس بین حاصل کر لیتا ہے جگہ لوہا غیر معمولی طور پر خاص دھاتی حالت میں رہ جاتا ہے۔

(باقی آنکھوں)

کی چیزوں پر بھورے سخوف کی محل میں دیکھا جاسکتا ہے۔ لوبے کی بد قسمتی یہ ہے کہ اسے جب زنگ لگتے ہے تو یہ ریزہ ہو کر رُتارہتا ہے۔ یہ اس کی ٹنگی ہونے والی سخی پر بھی زنگ لگنا شروع ہو جاتا ہے اور یہ عمل مسلسل جاری رہتا ہے حتیٰ کہ سارا اور ہزار نگ بن کر ختم ہو جاتا ہے۔ یعنی یہ سمجھ آس بید کے بر عکس لوبے کا آس بید (زنگ) اس دھات کی خاکت نہیں کرتا۔ بلکہ ریزہ ریزہ ہونے کی وجہ سے دھات کی سطح بیش مزید زنگاری کی رُو میں رہتی ہے جس کے نتیجے میں آجسٹ آبست سارے کاسار الوبازنگ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ لوبے اور فولاد کی کم فتوحوں پر استعمال سے پہلے پالش کی جاتی ہے۔ پالش کی یہ تہہ اس دھات و آس بین اور پال کے ساتھ ملاپ سے رُوتی ہے۔ اور یہ لوبے کو زنگاری سے بخوبی کرنے اور زنگ شدہ لوبے کو

Royal Taste of India MAHARAJA

PREMIUM BASMATI RICE
(A FAMOUS NAME IN INDIA & ABROAD)

SAMS GRAINS (INDIA) PVT. LTD.
SANA INTERNATIONAL PVT. LTD.

HEAD OFFICE : A-6 (LGF), DEFENCE COLONY,
NEW DELHI-110024

TEL : 2433-2124, 2132, 5104

FAX : 0091-11-2433-2077

E-Mail : sana'a@del3.vsnl.net.in

Web Site : www.samsgrain.com

BRANCH OFFICE : TEL. : 2353-8393, 2363-8393
PRESENTED BY : SYED MANSOOR JAFRI



INTERGRAL UNIVERSITY

Established under Integral University Act 2004 (U.P. Act No. 9 of 2004)

Kursi Road, Lucknow - 226 026

Phone Nos. 0522- 2890812, 2890730, 3086117, Fax No. 0522- 2890988

ADMISSION NOTICE

Integral University, Lucknow has been established by the State Govt. vide U. P. Govt. Gazette Notification No. 9 of 2004 dated 27th Feb. 2004 by elevating the famous Institute of Integral Technology, Kursi Road, Lucknow on account of its excellent academic performance in a highly disciplined, decorous and vibrating environment. The University offers following Graduate/ Post Graduate Courses in Engineering, Architecture, Pharmacy, Management and Applied Science for Session 2004-2005.

Faculty	Seats	Duration	Faculty	Seats	Duration
A) Faculty of Engg. (B. Tech.)			I) Faculty of Sc. (G. Courses)		
1. Computer Science & Communication Engineering	90	4 yrs	12. B. Sc. - B. Sc. (Hons.) Electronics (Physics, Maths, Electronics)	60	3 yrs.
2. Electronics & Communication Engineering	90	4 yrs	13. B. Sc. B. Sc. (Hons.) Physics (Physics, Chemistry, Maths)	60	3 yrs.
3. Information Technology	60	4 yrs	14. B. Sc./B. Sc. (Hons.) Computer Science (Physics, Maths, Computer Science)	60	3 yrs.
4. Mechanical Engineering	60	4 yrs	15. B. Sc./B. Sc. (Hons.) Chemistry (Zoology, Botany, Chemistry)	60	3 yrs.
5. Mechanical Engineering (Lateral Entry)	60	3 yrs	16. B. Sc. B. Sc. (Hons.) Biochemistry (Chemistry, Botany, Biochemistry)	60	3 yrs.
6. Electrical and Electronic Engineering	60	4 yrs	17. M. Sc. (Applied Chemistry)	30	2 yrs.
7. Civil Engineering	60	4 yrs	18. M. Sc. (Biochemistry)	30	2 yrs.
8. Civil Engineering (Lateral Entry)	60	3 yrs	19. M. Sc. (Mathematics)	30	2 yrs.
9. Biotechnology	60	4 yrs	20. M. Sc. (Physics)	30	2 yrs.
B) Faculty of Engg. (M. Tech.)			21. M. Sc. (Computer Science)	30	2 yrs.
10. Electronics Circuits & Systems/Telecomm.	30	2 yrs	22. M. Sc. (Biotechnology)	30	2 yrs.
11. Production & Industrial Engineering	30	2 yrs			
C) Faculty of Architecture (B. Arch.)	40	5 yrs			
D) Faculty of Architecture (M. Arch.)	20	2 yrs			
E) Faculty of Pharmacy (B. Pharma)	60	4 yrs			
F) Faculty of Fine Arts (B.F.A. Design Tech.)	30	4 yrs			
G) Faculty of Computer Application (MCA)	60	3 yrs			
H) Faculty of Mgmt. Studies & Resh. (MBA)	60	2 yrs.			

Eligibility:

A. Sr. No. 1 to 4, 6, 7 & 9 - 10+2 with Physics, Maths & one sub. out of Chem. Biotech/Comp. Sci. Biology.

Sr. No. 5 & 8 - Diploma in any branch of Engineering Except Agriculture Engineering

B. Sr. No 10 - B. Tech. or B. E. in Electronics/Electronic. & Communication/ Electronics Instrumentation/Electrical Engineering M.Sc. Electronics.

Sr. No. 11 : B.Tech or B.E. (Mechanical Engg./Production Engineering/ Industrial Engg./Mechanical & Industrial Engineering/Industrial-Production Engineering/ Production & Industrial Engineering).

C. 10+2 with English, Physics, Maths. & Chemistry/Computer Science Biology/ Engineering Drawing

D. B. Arch.

E. 10+2 with Physics, Chemistry & (Maths/ Biotech/Computer Science Biology).

F. 10+2.

G. Graduation in any discipline with 50% in Maths at 10+2 level.

H : Graduate in any discipline

I - Sr. No. 12 to 15- 10+2 Science Stream with concerned subject

Sr. No. 16- 10+2 with Physics, Chem., Maths. & Biology

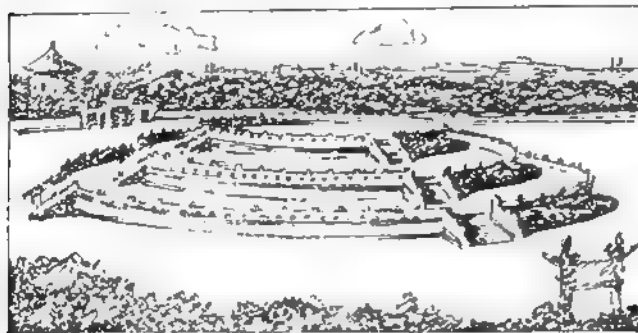
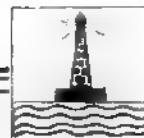
J. Sr. No. 17 to 22 - B. Sc. with concerned subject

Site

- 50% seats (including NRI/Sponsored) of B. Tech., B. Arch., B. Pharma and total intake of all other courses shall be filled in by the University strictly on merit basis, while 50% shall be filled through UPSAT except MBA & MCA
- 50% seats are reserved for minorities.
- Last date for receipt of application forms is extended upto 15.06.2004
- Application Form and Prospectus may be obtained by cash or D.D. for Rs. 240/- (+100/- if required by post) in favour of Treasurer, Integral University, Lucknow.
- Admission form can also be downloaded from the website - www.integraletech.ac.in

A written test/interview shall be conducted by the University for admission in B. Arch., B.F.A., M.Tech. and M.Arch.

REGISTRAR



راونڈ ہاؤک

ہے کہ آدمی خود کو بہرہ محسوس کرنے لگتا ہے۔ اس کے علاوہ ایسا دھکائی دیتا ہے کہ آواز میدان میں سے آرہی ہے جب وہ شخص اس جگہ کو چھوڑ کر کسی اور جگہ کھڑے ہو کر بولتا ہے تو پہلی اتنی ہی بلند آواز فوراً نہیں دے سکے۔ یہ سماںی مظاہرہ بھی آواز کے انعکاس کا نتیجہ ہے۔ پلیٹ فارم کے وسط میں کھڑے آدمی کی آواز پھر دل کے کٹھرے (Railing) سے نکراتی ہے اور جہاں سے پلیٹ فارم بکلی ڈھونوالیں مکمل اختیار کر لیتا ہے وہاں کے محیط کی سچ سے منعکس ہوتی ہے۔ یہاں سے یہ دوبارہ پلیٹ فارم کے وسط سے منعکس ہوتی ہے اور آواز کی لہریں پھیدا ہو کر آدمی کے کافوں

راونڈ ہاؤک

راونڈ ہاؤک ایک اسی جگہ ہے جہاں پر بادشاہ اور شہنشاہ یون (Heaven) کی حمادت کیا کرتے ہے۔ یہ ایک گول پلیٹ فارم ہے جو نیلے پتھروں سے تعمیر کیا گیا ہے اس پلیٹ فارم پر چار قطاریں ہیں (نشتوں کی) مرکزی قطار بہت وسیع رقبہ گھیرے ہوئے ہے۔ سب سے بلند ترین قطار کی اونچائی پانچ میٹر ہے۔ جبکہ اس کا نصف قطر 11.4 میٹر ہے۔ یہ چاروں طرف سے نیچے پتھروں سے گھری ہوئی ہے اور اس میں داخلے کے راستے بنے ہوئے ہیں۔ یہ گول پلیٹ فارم مکمل طور پر چھٹا نہیں ہے۔ بلکہ وسط میں نیچے محیط کی طرف جاتا ہوا تھوڑا اسے ڈھونوان ہو جاتا ہے۔

راونڈ ہاؤک میں بھی ہر اچھی پس سماںی مظاہرہ موجود ہے۔ جب کوئی شخص وسط میں گول پتھر کھڑے ہو کر چلتا ہے اور توا سے خود پتہ چھے گا کہ آواز اس کی اصل آواز سے زیادہ بلند ہے اور کسی حد تک بہرہ کر دینے والی ہے۔ یعنی اتنا زیادہ شور پیدا ہو جاتا

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS
C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

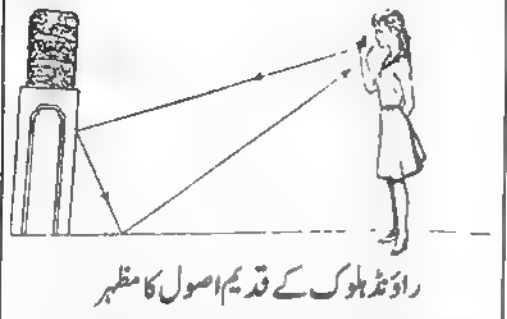
DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P.)

PHONE	:	011-8-24522965 011-8-24553334
FAX	:	011-8-24522062
e-mail	:	Unicure@ndf.vsnl.net.in



لانٹ ہے افون

تک پہنچی ہیں۔ ایک اور آواز کی لہروں کا حصہ پلیٹ فارم کے محیط کی سطح سے گرا تا ہے اور گمراہ سے منعکس ہوتا ہے اور دوبارہ پلیٹ فارم کے مرکزی حصے سے منعکس ہوتا ہے۔ چونکہ منعکس (Reflector) اور آواز پیدا کرنے والے ذرائع کے درمیان فاصلہ 115 میٹر سے کچھ زیادہ نہیں اور اصل آواز کے وقت گونج سے جو سنائی دینے کے وقت کے درمیان رکاوٹ کا فاصلہ بہت تھوڑا ہے، 1/15 سینٹیمیٹر سے کم۔ اسی نے انسانی کان آوازوں کے درمیان موجود فرق میں تیزی کرنے سے قاصر ہے۔ گونجیں اور اصل آواز ایک دوسرے پر چڑھ کر زیادہ بلند آواز پیدا کرنے کا باعث نہیں ہیں۔ مزید بر آس جیسا کہ گونجیں زیادہ تر فرش سے منعکس ہوتی ہیں اس لیے یوں نظر آتا ہے کہ میدان سے آرہی ہوں اور اگر بولنے والا دھلی حصے سے باہر کھڑا ہو تو اس کی آواز مائل ہے



راوٹ ہلوک کے قدیم اصول کا مظہر

مرکزی نہیں ہو گی۔ یہ ہی ایک دوسرے کے اوپر چڑھے گی اور نہ زیادہ تیز شدید ہوتی۔ جس کا نتیجہ یہ ہو گا کہ آواز کا سامنی مظہر واقع نہیں ہو سکے گا۔ ان قدیم ہمدرات کی طرز تعمیر سے ظاہر ہوتا ہے کہ چینی لوگ اس زمانے میں بھی اس فن میں بہت زیادہ ترقی کرچکے تھے اور ساتھ ساتھ یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ ان کے پاس ساخت کے متعلق کیفیت علم موجود تھا۔

**SERVING
SINCE THE
YEAR 1954**



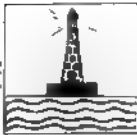
**011-23520896
011-23540896
011-23675255**

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION
NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

**Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)**



جنور اجا

تمس : سب سے پہلے تو آپ تائیے کہ آپ کے نام کیا کیا ہیں؟
جنور اجا : تم اور دوسرے توہنندی والوں کے دیے ہوئے نام سے
بھیں جنکو کہ کر پا رہتے ہو جب کہ فری میں کرم شب تاب یا
کرم شب افرودز، عربی میں ریاح، بنگالی میں جو ناکی اور انگریزی میں
فائر فلائی (Fire fly) کہلاتا ہوں دیے گئے نیپل بھگ جنکو کہتے ہیں۔

تمس : آپ کا سائنسی نام کیا ہے؟

جنور اجا : *Lampyris Noctiluca*

تمس : آپ ہیں کون اور کس خاندان سے تعلق رکھتے ہیں؟
جنور اجا : میں ایک پردار کیڑا ہوں۔ میرا تعلق بھوڑے
(Beetles) خاندان سے ہے۔

تمس : دنیا میں آپ کی کتنی قسمیں پائی جاتی ہیں؟

جنور اجا : دو پردار سے بھی زیادہ۔

تمس : آپ کن کن ملکوں میں پائے جاتے ہیں؟
جنور اجا : میں سردار ملک چھوڑ کر دنیا کے کم و بیش ہر ملک میں
رہتا ہوں۔ مجھے گرم اور تر آب دہوا میں بے حد پسند ہیں۔ اسی نئے
تہار اہنگ و ستان بھے بہت اچھا لگتا ہے۔

تمس : آپ کی رہائش کا ہاں کہاں ہے؟

جنور اجا : دن کے وقت گلیں گھاس پھوس، بہاری دار پودوں اور
فصلوں کے درمیان چھپا رہتا ہوں جب کہ رات میں باگ، دیکھے، بزہ
زد، ندی کے کنارے اور ہرے بھرے درختوں پر پیر کر رہتا ہوں۔

تمس : جنور اجا آپ دن کو نکلے کیوں نہیں؟

جنور اجا : مگر دن کے وقت آفتاب کی روشنی کے سامنے
میری کیا حقیقت دیے دن میں ہم سب اندر ہے (Day Blind)

جون کا مہینہ تھا۔ گری اپنے شاپ پر تھی۔ ہر کوئی رہی
سے پریشان تھا۔ کوئی دلوں سے بارش نہ برنسے کی تھی۔ ہماری کھلی
تھی۔ سوچنے غروب ہونے کے بعد رہی میں کچھ کی آئی۔ رہی
تمس معموس کے مطابق پڑھنے پڑھنے لگی۔ اچانک ہوازدہ سے چلنے
لگی۔ آسمان پر کاملے کاملے بادل نہ جانے کہاں سے اُڑ پڑے۔
بادلوں کی گرجتی پڑنے لگی۔ بجلی بھی وقف وقف سے چکنے لگی۔

اُس کی کے با تھے رحمت خداوندی کے لئے انھوں پڑے۔ اللہ کی
رحمت کو بھی جوش میں۔ بارش برنسے لگی۔ لوگوں نے اطمینان کی
سنس لی۔ اللہ کا شکر ادا کیا۔ کوئی دو گھنٹے جم کر بارش ہوئی۔ بارش
ختم ہوتے ہی رہی تمس کی پڑھائی بھی ختم ہو گئی۔ وہ اطمینان سے
سوئے کے لئے لیٹ گئی۔ پھر تمس کے دل میں نہ جانے آیا خیال
آیا وہ سلسلے سلسلے پنچے پنچے کی جنپ چل پڑی۔ باعثے میں نہیں
ہی دلکش تھا تھا۔ درخت اور پودے ایسے مگر ہے تھے کہ انھیں
بجلی کے چھوٹے چھوٹے بب سے جو دیا گیا ہو۔ یا پھر ایسے لگاں ہو
رہا تھا کہ شاید آسمان کے سارے آگر ان درختوں اور پودوں پر بر
اچجن ہو گئے ہوں۔ روشنی جتنی اور بحقیقی تھی۔ تمس بھی اس
خوش ناماظر سے متاثر ہوئے بغیر رہنے لگی۔ تمس کے قدم روشنی
کی جنپ سلسلے گئے۔ جب تریپ تر گئی تو اسے سمجھنے میں دیر نہ تھی
کہ جتنی روشنی دراصل جنور اجا کی ہے۔ اور جنکو راجا بھی
تمس کو دیکھ کر خوش آمدید، خوش آمدید، مر جا، مر جا کہہ کر
استقبال کرنے لگے۔ تمس کی خوشی کا مہمانانہ رہا۔ تمس جنور اجا کو
آداب بجالائی۔ پھر تمس اور جنکو راجا کے درمیان علیک سلیک
کے بعد گنگو شروع ہو گئی ہے۔



لبے جگنوپاۓ جاتے ہیں۔ اگر ایسے میرے دس بارہ ساتھیوں کو بوتل میں بند کر دو تو یہ بوس ایک یا پ کی طرح کام کرے گ۔ میرے ان ساتھیوں کی دُم سے بڑی تیزی کے ساتھ سرخ اور بزر روشنیاں نکلی ہیں۔

تمسم : اب ذرا یہ بتانے کی راحت سمجھئے کہ کس ملک کا جگنو لمبائی کے خلاطے دوسرے نمبر ہے؟

جنورا جا : برازیل کا جگنو لمبائی کے خلاطے دوسرے نمبر ہے۔ یہاں ہماری قوم کے افراد کی لمبائی تقریباً دو اچھے ہوتی ہے۔ تم ان کی حد سے کتابیں پڑھ سکتے ہو۔ اگر میرے اس ساتھی کو اندر ہیرے کمرے میں کتاب کی سڑ پر گھر دو تو سطہ میں صاف نظر آئیں گی۔ ہمارے کو لوگ انہیں بید کی نوکریوں میں بند کر کے رات کو سفر میں روشنی کے لئے استعمال کرتے ہیں۔

تمسم : جگنو راجا۔ آپ تو چک کے لئے مشہور ہیں جس وجہ سے آپ کو ”رات کا سارہ“ بھی کہا جاتا ہے۔ ذرا یہ بتائیے کہ آپ کس طرح چکتے ہیں؟

جنورا جا دراصل ہمارا پیٹ کناؤنڈار ہوتا ہے۔ پیٹ کے آخری حصے میں لوی فیرین (Lucifenn) نامی ایک کیمیائی مرکب موجود ہوتا ہے۔ اس ماٹکے کی خاصیت یہ ہوتی ہے کہ جب آسکھن سے مٹا ہے تو کیمیائی تہذیلی واقع ہوتی ہے جس سے اودی بزر روشنی خارج ہوتی ہے۔ ہم سب جب سانس کے ذریعہ آسکھن کو اندر کرتے ہیں تو وہی آسکھن لوی فیرین سے مل کر روشنی خارج کرتی ہے۔ اس طرح ہماری سانس کو روکنے اور باہر کرنے کی وجہ سے روشنی کی چک جلتی اور بھی نظر آتی ہے۔

تمسم : اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ سانس کا ہر بغیر روکے لیما شروع کروں تو روشنی کا ہر لکھتی رہے گی۔

جنورا جا : بالکل صحیح منی۔

تمسم : جگنو راجا۔ کبھی کبھی ہم نے دیکھا ہے کہ آپ کو جب کوئی چوت پہنچتی ہے تو آپ کی چک میں تیزی پر ہو اہر جاتی ہے۔ ایسا کیوں؟

ہو جاتے ہیں۔

تمسم کیا یہ حق ہے کہ آپ کی یہیم کا ہام جگنی ہے؟ جگنو راجا۔ نہیں من۔ میری یہیم کا ہام جگنی نہیں ہے۔ جگنی دراصل گھنے کے ایک زیور کا ہام ہے۔

تمسم : اب ذرا اپنے جسم کے ہارے میں مختصر بتائیے؟ جگنو راجا : عام طور پر میری لمبائی آوھے اونچے سے زیادہ نہیں ہوتی ہے۔ ہندوستان میں پیٹے جانے والے ہم نے جگنوؤں کی لمبائی تقریباً ایک سینٹی میٹر ہوتی ہے۔ ہمارا رنگ سرخی مائل بھورا ہوتا ہے۔ مادہ جگنوڑ سے ذرا لانی ہوتی ہے۔ ترکی پر نسبت کالا بھورا پن زیادہ گہرا ہوتا ہے۔ ہمارے دو جوڑی پر ہوتے ہیں۔ یونچے کے دو پر نہایت ہی باریک جھلکی کی طرح ہوتے ہیں جب کہ اور کے دو نوں پر خٹ ہوتے ہیں جو پیٹے کے پروں کے لئے غلاف کا ہام کرتے ہیں۔ تم کو سن کر تجب ہو گا کہ ہماری مادہ کے پر نہیں ہوتے ہیں۔

تمسم : عہ تو آپ کی یہیم اُنٹے سے محروم ہو گی؟ جگنو راجا : ہاں منی۔ یہ اور نہیں سکتی ہیں بلکہ گھاس کی چیزوں اور جھاڑپوں میں سکونت پذیر ہوتی ہیں۔

تمسم : آپ کی کتنی نالگیں ہیں؟

جنورا جا : چچھے۔

تمسم : تو آپ درخت یا دیوار پر بڑی آسانی سے اپنی نالگوں کے ذریعہ چڑھتے ہو گے؟

جنورا جا : نہیں منی۔ میں اپنی نالگوں کی مدد سے درخت پر نہیں چڑھاوں۔

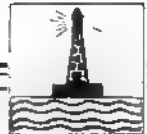
تمسم : تو پھر؟

جنورا جا : ہم سبھی اپنے جسم سے ایک لیس دار ماڈہ خارج کرتے ہیں اسی سے چپک چپک کر درخت یا دیوار پر چڑھتے ہیں۔

تمسم : اچھا باتیے دنیا میں سب سے لمبا جگنو کہاں پلا جاتا ہے؟

جنورا جا : امریکہ میں۔ یہاں سب سے دراز قد یعنی تین اونچ

لانت ہاؤس



تو بہت سارے کیڑے خور پرندے ہمارے قریب ہماری روشنی کو آگ سمجھ کر نہیں آتے۔ دوسرے یہ کہ ہم اپنی روشنی سے اپنی مادہ کو اپنی جانب راغب کر لیتے ہیں۔ اور تیسرے یہ کہ روشنی سے ہم اپنے بھکار کو بھی ٹالا ش کر لیتے ہیں۔

تم : آپ اپنی روشنی کے ذریعہ مادہ کو کس طرح راغب کرتے ہیں۔ ذرا فصیل سے بتاتے ہیں؟

جنورا جا : ہم آہست آہست میدان یا ہمہاریوں کے قریب جہاں ہماری مادہ چھپی رہتی ہے، اپنی چک 58 یکینڈ کے قدر سے ظاہر کرنا شروع کرتے ہیں۔ اس کو ہماری مادہ دیکھ کر بطور سکش وہ بھی چھپنے لگتی ہے۔ تم یہ اچھی طرح جان لو کہ ہم نہ اور مادہ کی ایک ہی طرح کی روشنی خارج کرنے کے باعث ایک دوسرے کو پہچاننے میں غلطی نہیں کرتے ہیں۔ یہ الگ بات ہے کہ ہماری مادہ ہماری چک دیکھ کر 21 یکینڈ بعد سٹنڈ دیتی ہے پھر ہم دونوں کا مانپ ہو گا۔ اس دوران ہم دونوں کی روشنی بلکل ہو جاتی ہے۔

تم : سناتے ہے بہت سارے طکوں میں آپ کو پالا پو ساجاتا ہے ذرا اس بسطے سے کچھ بتائیے ہیں؟

جنورا جا : پوروپ کے بیضن طکوں اور بھر انکاں کے کچھ جز پر وہ میں لوگ ہمیں اس طرح پاتے ہیں جس طرح شبد کی تکھوں پانی جاتی ہیں۔ لیکن نہیں بلکہ وہاں رات میں سڑکوں پر ہماری خرید و فروخت بھی ہوتی ہے۔ سائکل چلانے والے ہمیں کپڑوں میں پاندھ کر لائت کا کام بھی لے لیتے ہیں۔

تم : کیا کسی طک میں آپ کا تھوڑا بھی مٹایا جاتا ہے؟

جنورا جا : جپان میں۔ یہاں جپانی لوگ ہمیں نوکریوں میں بھر کر کششی میں سوار ہو کر جھیل کے کنارے جاتے ہیں پھر نوکریوں کے منہ کھول کر ہمیں فضاء میں چھوڑ دیتے ہیں جس سے انھیں چھپتے ہاروں کی طرح نہایت ہی خوشنما اور لفربیت منظر دکھائی دیتا ہے۔ اور اس منظر سے دلوگ کافی لطف اٹھاتے ہیں۔

جنورا جا : منی سنو۔ تم نے بھی مشاہدہ کیا ہو گا کہ جب کوئی نہ جو شد واقعہ یا کوئی ڈریا خوف تمہیں محسوس ہوتا ہو تو تمہارا دل زور زور سے دھمکنے لگتا ہے۔ اور سانس لیتے اور چھوڑنے کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ ہم سب کے ساتھ بھی ایسا ہی ہوتا ہے یعنی خوف کی وجہ سے سانس لیتے اور چھوڑنے کی رفتار تیز ہو جاتی ہے جس سے ہماری چک میں تیزی آ جاتی ہے۔

تم : سناتے ہے کہ آپ کے اٹلے ہی کہ لاروے اور بیوی پے بھی چکتے ہیں مگر ان کا چکناد کھائی کیوں نہیں پڑتا ہے؟

جنورا جا : پلکل سچ دراصل ان کے سائز اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ ان کی چک تم سکھوں کو دکھائی نہیں رہتی۔

تم : آپ کی روشنی میں حرارت تو ضرور ہوگی؟

جنورا جا : نہیں منی۔ ہماری روشنی میں حرارت نہیں ہوتی بلکہ ہماری روشنی چاند کی روشنی کی طرح مختلفی ہے جس سے کوئی شے جل نہیں سکتی ہے۔

تم : ایسا کیوں؟

جنورا جا : ہمارے اندر کے موجود کیسا بھائی مادہ کے ذریعہ پیدا شدہ تو انہی کا بہت زیادہ حصہ روشنی میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

تم : عام طور پر آپ کتنے و قدر سے چکتے اور بھتی ہیں؟

جنورا جا : 5 سے 8 یکینڈ

تم : اچھا یہ بتائیے کہ آپ کے اندر کیسا بھائی مادے کا آسیجن سے مل کر چکتے کا عمل سائنس کے کون سا عمل سے مشابہ رکھتا ہے؟

جنورا جا : یہ عمل سائنس کے فاسوری دک (Phosphorescence) سے مشابہ رکھتا ہے۔

تم : جنورا جا۔ آپ کی روشنی تو ہم سب کو بڑی اچھی لگتی ہے گر اس روشنی سے آپ کو کیا کیا فائدے ہیں؟

جنورا جا : دیکھو منی۔ اندہ نے کسی کو بھی کوئی صفت بے فائدہ عطا نہیں کی ہے میری اپنی روشنی سے ہمیں کسی فائدے ہیں۔ اول



پڑھ لو جس میں انھوں نے ہمیں نہایت ہی سیکن جیڑے میں دل کھول کر خراج عقیدت پیش کیا ہے۔ اس نظم کے دو شعر تو ایسے ہیں جن پر ہم جگنو فدا ہو چکتے ہیں۔

پروانہ بھی اک پنگا، جگنو بھی اک پنگا
وہ روشنی کا طاں، یہ روشنی سر پا

جگنو کی روشنی ہے کاشانہ جن میں
یا شمع جل رہی ہے پھولوں کی اجمن میں
دیے پر دین شاکر کا یہ شعر بھی ہم سکھوں کو مزدہ دیتا ہے۔
جگنو کو دن کے وقت پکڑنے کی خد کریں
پچھے ہمارے عہد کے چالاک ہو گئے
تمہم : بہت خوب، بہت خوب۔ اچھا جگنوراجا۔ سنابے کہ
آپ کے سلسلے سے کوئی پیکاں بھی نکھل گئی ہے۔ ذرا ایک دو چیل
نہایت۔

جگنوراجا : لو سنو!!

(1)

ایک صاف رات کو آیا
ایک دیا بھی ساتھ لایا
ایک سے ایک پیچھی آوے

(2)

نک دیکھے اور جھپ جھپ جادے
سمجھ کر کہتا تھم ہے تم ہے
اگ نہ آجیلا دم پر
تمہم اچھا آپ اپنے ایک دھن کا ہام نہایت تاکہ ہم بھل
اسے بیچان لیں۔

جگنوراجا مینڈک

ابھی تمہم جگنو سے آجھا اور باقیں کرتا چاہتی تھی کہ اس کے
کافوں میں اپنی کی آواز آئی جو اسے بلا بلا کر کہہ رہی تھیں "پینا تمہم
اسکول کا وقت ہو گیا۔ جددی انھوں۔" تھیں تمہر کی سکھ کھل گئی وہ
سچے گئی کہ وہ کتنا لچک خواب دیکھا۔

بعض جگہوں میں یہ لوگ ہمیں غباروں میں بھر کر ہوا میں
چھوڑتے ہیں جو ایک یہ پ کی طرح اڑتے دکھائی دیتے ہیں۔ ویسے
تم یہ جان لو کہ دنیا میں سیام (Siam) وہ جگہ ہے جہاں جگنو کی سب
سے بڑی نمائش ہوتی ہے جہاں کے جگنو ایک منٹ میں ایک سو
میں مرتبہ چکتے ہیں۔

تمہم : آپ کی خواراں کیا ہے؟
جگنوراجا : میں ایک گوشت خور کیڑا ہوں۔ جھوٹے جھوٹے
کیڑے میری غذا ہیں ویسے میری مرغوب نہ اگھوٹا ہے۔

تمہم آپ اپنے شکار کو کس طرح پکڑتے اور کھاتے ہیں؟
جگنوراجا پہلے اپنے شکار کو بے ہوش کرتا ہوں پھر کھاتا ہوں۔
جی پوچھو تو تم اپنے شکار کو کھاتے نہیں ہیں بلکہ جاتے ہیں۔

تمہم : لا انتصیل سے نہایت ہے؟
جگنوراجا : اللہ نے ہمارے منہ میں چنے کی طرح دو اوزار بنائے

ہیں جن کے ذریعہ اپنے جسم سے ایک لیس دار ماذ و شکار کے جسم میں
داخل کر دیتا ہوں۔ یہ ماذ و شکار کو سیال میں تہیل کر دیتا ہے پھر
اپنے منہ کی نیکوں کے ذریعہ اس سیال کو آسانی سے پلی جاتا ہوں۔

تمہم : سنابے کہ آپ سے دوپنے بہت ذرتے ہیں، ذرا
ان کے نام نہایت ہے؟

جگنوراجا : آلو اور چکاڑ
تمہم اچھا کوئی دوایسے پرندے کا نام نہایت ہے جو آپ کو اپنے
گھوٹلے میں پکڑ کر روشنی کے لیے لے جاتے ہیں؟

جگنوراجا : ایک بیا (Weaver Bird) اور دوسرے انڈین ٹری
اپسیر (Indian Tree Sparrow)

تمہم : جگنوراجا۔ آپ تو شاعروں کے بھی میں پنڈ ہیں
جس کی وجہ سے کئی اشعار انھوں نے آپ کے سلسلے سے لکھے ہیں
ذرا ایسے اشعار نہایت ہے؟

جگنوراجا من۔ سب سے پہلے تو شاعر شرق کی مشہور قلم "جگنو"



سا نئس کوئز : 14

ہدایات:

(۱) سائنس کوئز کے جوابات کے ہمراہ "سا نئس کوئز کوپن" خود بھیجن۔ آپ ایک سے زائد حل بھیج سکتے ہیں بشرطیکہ حل کے ساتھ ایک کوپن ہو۔ فنواٹیٹ کے لئے کوپن قبول نہیں کئے جائیں گے۔

(۲) کسی بھی وہ میں شائع ہونے والی کوئز کے جوابات اس سے اگلے ماہ کی دس تاریخ تک وصول کئے جائیں گے۔ اور اسے بعد والے شمارے میں درست حل اور ان کے بھیجنے والوں کے نام شائع کیے جائیں گے۔

(۳) نکل درست حل بھیجنے والے کوہنامہ سائنس کے 12 شمارے، ایک فصل والے حل پر 6 شمارے اور 2 نظری والے حل پر 3 شمارے بطور انعام ارسال کئے جائیں گے۔ ایک سے زائد درست حل بھیجنے والوں کو انعام پذیر یہ قریب اندیزی دیا جائے گا۔

(۴) کوپن پر اپنام، پتہ خوشحال اور مع پن کوڈ کے لئے تھیں۔ نکل پتے والے حل قبول نہیں کئے جائیں گے۔

1- درج ذیل میں سے ایک عام کیمیائی کھاد کا حصہ نہیں ہے۔

(ا) پروٹین اور نامن کم
(ب) سائون کروم
(ج) سبز ماٹیخے
(د) پوتاشیم

2- درج ذیل میں سے ایک گیس زمین کے وجود میں آنے کے ابتدائی وقت میں موجود نہیں تھی۔

(ا) بھیس
(ب) گرا
(ج) اونٹ
(د) پرندے

3- مل جنس (Respiration) اور شعاعی ترکیب (Photosynthesis) کے لیے ناگزیر یہ لوازم ہیں:

(ا) CO_2 اور پانی
(ب) بھیجن
(ج) اسماجید
(د) اسونیا

4- درج ذیل میں سے ایک گیس زمین کے وجود میں آنے کے ابتدائی وقت میں موجود نہیں تھی۔

(ا) بھیس
(ب) گرا
(ج) اونٹ
(د) پرندے

5- مرغی کے گوشت میں مقدار کے لحاظ سے پریز کرنا چاہئے جس میں زیادہ مقدار میں ہوتے ہیں۔

(ا) پروٹین
(ب) چربی

6- دنون کے لیے ناگزیر ہے



لانت ہاویں

5. (د) سوال میں غلطی سے
کی جگہ AA چھپ گیا تھا (اگر کس کے
جواب میں اس بات کو مظہر کیا گیا ہے)

6. (ب) مجر
7. (د) بلمیو
8. (الف) فاسنور کی ایسٹ
9. (ج) اسرو و
10. (ب) این ہینا
11. (د) مسلمانوں نے
12. (ب) کرنٹ میر
13. (ج) مئی 40 (40)
14. (الف) ابو الحسن
15. (الف) نامن

انعام یافتگان:

مکمل درست حل (بذریعہ قرآن اندیزی)
☆ محمد جاوید خان کانگ روم نمبر 2
چننا بک، کرشنا پورہ۔ سوائلکل، ملکور۔
574158

(آپ کو اسی چیز پر تازہ شہادہ سے ایک
سال کے لیے رسالہ جاری کیا جا رہا ہے)
ایک غلطی والا حل: کوئی نہیں
دو غلطی والا حل (بذریعہ قرآن اندیزی)
☆ محمد یاس عرفات میر غلام عارف ایں
اسی بال (ساز تھا) روم نمبر 49 (ویسٹ
وگ) علی گڑھ سلم پیونور شی، علی گڑھ
202002

(آپ کو اس سپتے پر تین ہلکے لے
رسالہ جاری کر دیا گیا ہے)

عضو کے کہنسر سے ہوتی ہیں؟

(الف) حل
(ب) گردے
(ج) پچھرے
(د) پستان

13۔ ہندوستان میں "تما کو مختلف دن"
کس تاریخ کو منایا جاتا ہے؟

(الف) 20 جنوری
(ب) 10 فروری
(ج) 31 مئی
(د) 15 اگست

14۔ ہندوستان میں سب سے زیادہ آکوہ
ندی کون کی ہے؟

(الف) گوداوری
(ب) ٹنکا
(ج) جنما
(د) سچ

15۔ کس نمبر کا 40 فیصد 250 کے براء
ہے؟

(الف) 625
(ب) 725
(ج) 750
(د) 800

صحیح جوابات کو نمبر 12 :
1۔ (الف) شتری
2۔ (د) انیر کو فری
3۔ (ب) بکلیشم فلور اینڈ
4۔ (ج) نامن

(ج) کار بولہائیں ریت
(د) وٹا من

8۔ رات کا اندر حاپن دور کرنے کے لیے
مریض کو شارک بھلی کے تبل کے انگلش
لگائے جاتے ہیں کیونکہ اس تبل میں
(الف) وٹا من D ہوتا ہے۔
(ب) وٹا من B ہوتا ہے۔
(ج) وٹا من C ہوتا ہے۔
(د) وٹا من A ہوتا ہے۔

9۔ ریشم بر قہ کا اچھا
(الف) موصل ہے
(ب) فیر موصل ہے
(ج) سندھل ہے
(د) خراش ہے

10۔ ایک شہد کے پختے میں سنتی رانی کسی
ہوتی ہیں؟
(الف) صرف ایک
(ب) دو
(ج) کی
(د) جتنے کرتی رانی کسی

11۔ عالمی صحت تنظیم (W.H.O.) کا
قیام کب عمل میں آیا؟
(الف) 1948
(ب) 1950
(ج) 1945
(د) 1958

12۔ دنیا میں سب سے زیادہ اموات کس



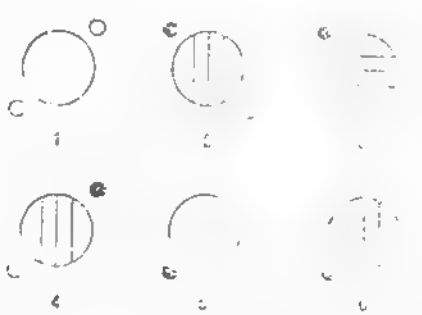
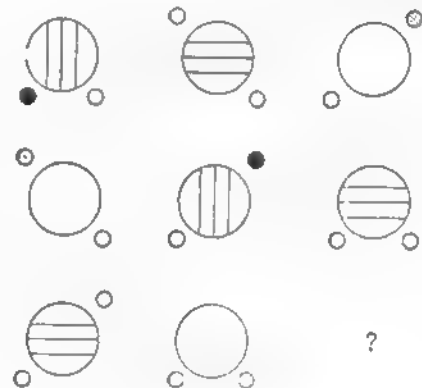
کسوٹی

کسوٹی
2

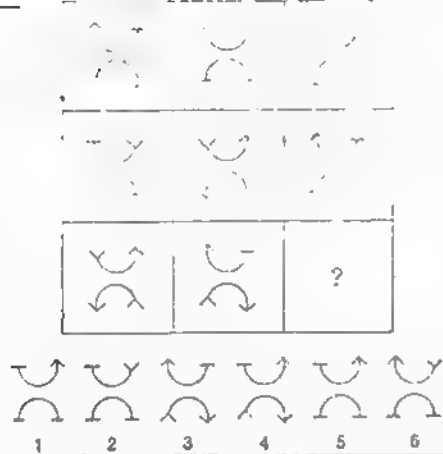
ادارہ

نیچے دیے گئے سینوں (1-3) میں سے ہر ایک سینت میں ایک جگہ خالی ہے اور ساتھ ہی اس میں فٹ ہونے والے ہندوز یا انگوں کے چھ سوئے دیے گئے ہیں۔ آپ کو یہ بتانا ہے کہ کس خالی جگہ پر کس نمبر کا ڈینا آئے گا؟

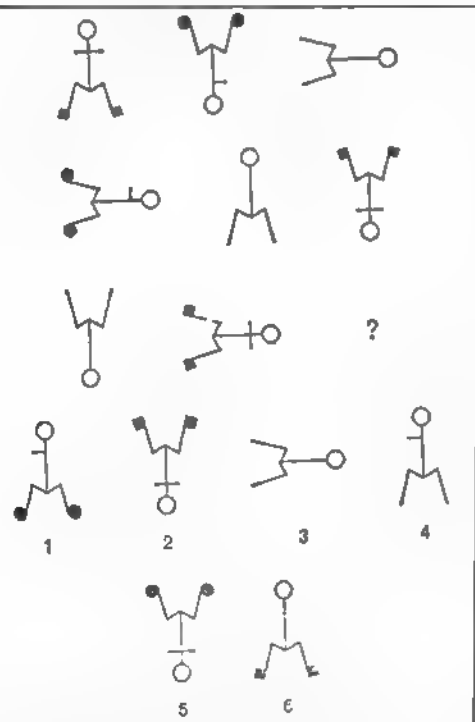
(1)

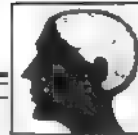


(2)



(3)





KASAUTI

Urdu Science Monthly

665/12 Zakir Nagar

New Delhi-110025

MUSLIM INDIA

امت کے دو معتبر انگریزی جریدے
1983 سے برٹش اور دنیا بڑی خدمت سے مسلسل
نہ صرف 628 مصروفات میں ہم ملکہ، شاہزادی، رہبر 68 سے گستاخت میں

میلی گزٹھ THE MILLI GAZETTE

Pharos Media & Publishing Pvt Ltd
D-84, Abul Fazal Enclave-I, Jamia Nagar, New Delhi-25
Tel: (011) 2692 7483, 2682 2883
Email : info@pharosmedia.com



آپ کے جوابات ہمیں 10 اکتوبر 2004ء تک ملے جائے چاہئیں۔ درست حل تجھے والے شکار کے نام و پتے نومبر 2004 کے شمارے میں شائع کیے جائیں گے۔ لغافہ پر ”گوئی حل“ ضرور لکھیں۔ اور آپ کے پاس بھی اس اندازے سوالات میں تو انھیں جواب کے بھیں لکھ لجھیں۔ ہم آپ کے نام و پتے کے ساتھ شکار کریں گے۔



آب کے مال کنگھے کے ساتھ گرنے لگیں تو آب ماؤں نہ ہوں

لکھا مالت میں تسری بنا ہی رہا تاںک کا استعمال شروع کر دیں۔

یہ بالوں کو وقت سے پہلے سفید ہونے اور گرنے سے روکتا ہے۔

Mfd. by : ROYAL PRODUCTS



1235, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi-6
Tel. : 011-23940251

Distributer in Delhi :
M. S. BROTHERS
137 Ballimaran, Delh -6
Phone : 23958755



سوال جواب

ہمارے چاروں طرف قدرت کے ایسے نظارے بھرے پڑے ہیں کہ جھیں دیکھ کر عقل حیران رہ جاتی ہے۔ وہ چاہے کائنات ہو یا خود ہمارا جسم، کوئی پیڑ پودا ہو، یہ کیڑا مکوڑا۔ کبھی اچانک کسی چیز کو دیکھ کر ذہن میں بے ساخت سوالات ابھرتے ہیں۔ ایسے سوالات کو ذہن سے جھکتے ملتے انسیں ہمیں لکھ بھیجئے آپ کے سوالات کے جواب ”پہلے سوال پہلے جواب“ کی بنیاد پر دیے جائیں گے اور ہاں! ہر ہاں کے بہترین سوال پر = 100 روپے کا انقدر جو بھی دیا جائے گا۔

سوال : تمہری وجہ سورج کی شعاعوں کا زاویہ ہے۔ ہم یہیے خط استوا (Equator) سے قطبین (Poles) کی طرف چلتے ہیں تو ان کی شعاعیں ترچھی ہو جاتی ہیں۔ یعنی وہ نسبتاً زیاد وہ سطھ سے سرخی ہے اور اپنے سطھ کے دوران زیاد وہ حدت ضائیگ کر دیتی ہیں لہذا جب وہ ان علاقوں میں زمین تک پہنچتی ہیں تو ان میں حدت بہت کم رہ جاتی ہے اسی لئے پہاڑی علاقوں میں (خصوصاً زیادہ اوپرچل پر) دھوپ میں زیادہ تیزی نہیں ہوتی۔ میدانی علاقوں میں یہی نہیں سردیوں میں ہوتی ہے۔

سوال : ایک قسم کے پانی کی پھیل دوسرے قسم کے پانی میں ذاتی پر کیوں مر جاتی ہے؟

احتشام احمد قدوس احمد

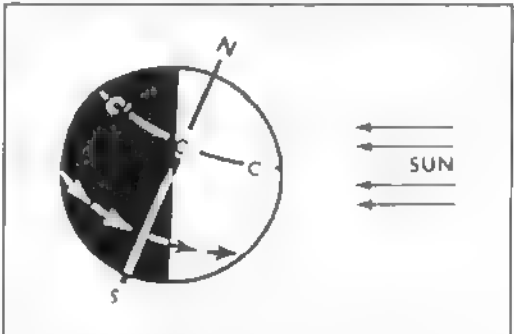
431401 جاہر کالونی، پر بھنی

جواب : عموماً چیزیں دو طرح کے پانی یعنی تازہ (Fresh) اور نہیں (Sea) میں رہتی ہیں۔ مٹھے یا تازہ پانی کی پھیل کو اور سمندری پانی میں یا سمندری پانی میں رہنے والی پھیل کو اور تازہ پانی میں ڈالنیں گے تو وہ مر جاتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ان دو نوعوں اقسام کی پھیلیوں کے تماہ افعال (Physiology) اسی پانی کی متناسب سے کام کرتی ہے جس پانی میں یہ پانی جاتی ہے۔ پانی کی تبدیلی ان کے جسمانی نظام کو متاثر کرتی ہے اور وہ بلاک ہو جاتی ہے۔ کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ مٹھے پانی کی پھیل کو بھی اگر ایسے جگہ سے دوسری جگہ مٹھے پانی میں ہی منتقل کی جائے تو بھی ہو جاتی

سوال : میدانی علاقوں میں پہاڑی علاقوں کے برعکس گری کیوں ہوتی ہے؟

محمد شہزاد

اسلامیہ پبلک اسکول، لمبہ - لدھنخ - 194101
جواب : گری کا فضائی سے برا و راست تعلق ہے۔ میدانی علاقوں میں ہوا زیادہ کثیف ہوتی ہے۔ یہ سب ماڈے نے زیادہ تو انہی جذب کرتے ہیں، یعنی زیادہ حدت جذب کرتے ہیں لہذا میدانی علاقوں کی ہوا زیادہ گرم ہو کر ان علاقوں کو زیادہ گرم کرتی ہے۔ اس کے برعکس پہاڑی علاقوں میں اونچائی پر ہوا کم کثیف ہوتی



ہے۔ جیسے ہیسے ہم اور جاتے ہیں ہو اسی کثرت کم ہوتی جاتی ہے۔ لہذا حدت جذب کرنے والے ماڈوں کی مقدار بھی کم ہوتی جاتی ہے۔ وہ کم حدت جذب کرتے ہیں اس لیے ان علاقوں میں حدت یعنی گری کا احساس کم رہتا ہے۔ مزید یہ کہ ہاں برف باری کی وجہ سے ہوا اپنی باقیمانہ حدت بھی کم ہوتی ہے اور خنثی ہو جاتی



سوال جواب

جواب : ان دونوں حصوں کا رنگ ان میں موجود مادوں کی وجہ سے ہوتا ہے۔ انہے کی سفیدی "البومن" (Albumen) تائی پروٹین پر مشتمل ہوتی ہے جو سفید ہوتا ہے۔ زردی میں چند دیگر اقسام کے پروٹین اور چکنائی پائی جاتی ہے جس میں کوئی شرود (Cholesterol) تائی چکنائی کافی مقدار میں ہوتی ہے۔ ان دونوں کی وجہ سے اس کا رنگ زرد ہوتا ہے۔

سوال رُنی کے دونوں میں جو سورج نکلتا ہے اس کی وجہ سے زمین پر اتنی خنک ہو چک رہتی ہے۔ آدمی کا گمر سے لکھنا اور سڑک پر چلنا پھر ناد شوار ہو جاتا

مر جاتی ہے۔ اس کی وجہ پانی میں آسیجن کی کمی پانی کی کم مقدار، پانی میں کمی زبری میں مادے یا جراثیوں کی زیادتی ہو گئی ہے۔

سوال : مرغی کے انہے کے اندر درنگ (پیلا اور سفید) کیوں اور کیسے ہوتے ہیں؟

محمد ذہب اللہ خان ولد شوکت اللہ خان

مُهَمَّ نُبَر 1636-17-9 نزدیک سفید پر انحرافی اسوس

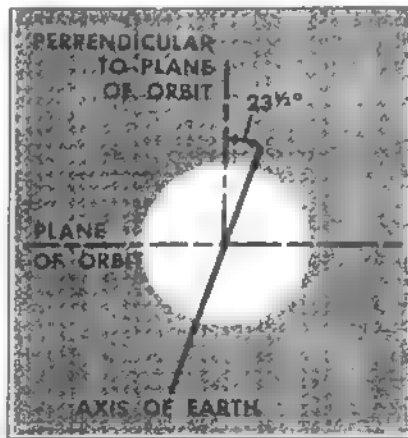
ملکہ حضرت میم، بربان آباد، نامبر 431605

انعمی سوال : موسم کی تبدیلی (سردی۔ رُنی کا واقعہ) یہ کھڑ ہوتی ہے؟ احادیث کی روشنی میں معلوم ہوتا ہے کہ جسم کے میں اور چھوڑنے سے سردی۔ رُنی ہوتی ہے۔ تو ہمہ جگہ موسم میں یہ نہیں ہوتی ہوں گے۔ لیکن یونپی میں شدت کی وجہ ہے تو میں در میانی، کشیر میں برف پڑتی ہے۔ سرکشی نظر نظر سے دنیا کی فرمائیں۔

ابوالحسن توکل

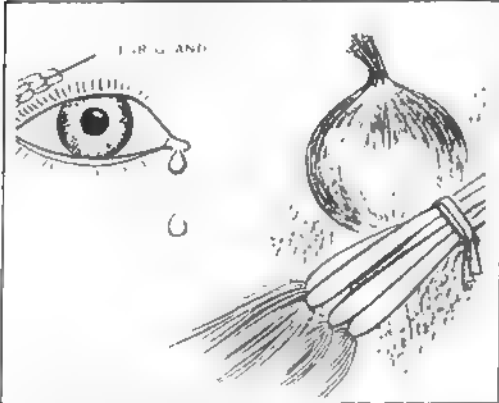
مدرسہ فیض القرآن شاپور تعلق پر ضلع رنگاریہی۔ 501501

جواب : ہم اس بات سے واقعہ ہیں کہ ہماری زمین سورج کے رُرد گھومتی ہے۔ ہم یہ کہ زمین اپنے محور (Axis) پر سی جھلی ہوتی ہے۔ جیسا۔ آپ تصویر میں دیکھ سکتے ہیں کہ یہ محور سے ہر زمانے والے خط سے لگ بھگ 23½° رُنی کا زاویہ بناتی سورج کا طواف کرتی ہے تو لازمی زمین کے پچھے حصے سورج کے نہذہ نہستہ فاصلے پر ہوں گے۔ جو حصے ہیں وہاں موسم گرم ہوا اور دیگر بھی طے بات ہے کہ ان کے کیوں کہ رُنی ایک حصے سے بوجوک سورج کے نزدیک ہو گا) کے جو علاقے خط استوا (Equator) کے نزدیک اور قطبین (Poles) کے (ای کالم میں پہلے سوال کے جواب کو بھی ذہن میں رکھیں) علاوہ ازیں چونکہ سمندر کافی زیادہ و مقدار میں حدت جذب کر لیتے ہیں اس لیے ساحلی علاقوں میں عموماً موسم شدید نہیں ہوتے بشرطیکہ موسم کو کثرول آرئے والے دیگر عوامل نحیک رہیں۔





سوال جواب



(Tear Glands) آنکھوں میں پانی چھوڑتے ہیں (تصویر دیکھیں) اسی کو ہم آنسو کہتے ہیں۔ یہ آنکھ کی دھانی کر دیتے ہیں تاکہ وہ زبردستا تھیں۔ اور آنکھ کو نقصان نہ ہو۔

ہے۔ اس کے بر عکس جانشی کے دنوں میں جب سورج کی گری اور دھوپ کی سخت ضرورت پڑتی ہے تو سورج ایک ایک ہند نظر نہیں آتا؟ آخر سورج کہاں چھپ جاتا ہے؟

اقبال حیدرندھوی

درس مدرسہ محمدیہ، استھانوال

مقام دوپہرست، استھانوال، بیانندہ۔ 803107

جواب : کسی بھی علاقے میں سردی ہوتی ہی اس وجہ سے ہے کہ وہاں سورج کی تمازت کم ہوتی ہے۔ آپ کے سوال کے پہلے حصے کا جواب آپ کو اس کالم میں دیتے گئے دوسرے جوابات سے مل گیا ہو گا۔ سردیوں میں سورج کے چھپ جنے کی بات جو آپ نے پوچھا ہے تو اس کا جواب ہے کہ سورج روز اپنے وقت سے ہی طویل ہوتا ہے اور غروب بھی ہوتا ہے۔ البتہ سردیوں میں موسمی دھوپات کی بنا پر کہر سے یا پھر پہلوں کی وجہ سے وہ بھیں نظر نہیں آتے۔ لیکن ہماری آنکھوں اور سورج کے درمیان بادل یا کہرا ہوتا ہے۔ اسی موسم میں اگر آپ ہوتی جہاز کا سفر کریں تو آپ دیکھیں گے کہ جہاز جیسے ہی بادلوں سے اور نمکتے ہے چرولوں طرف خفاہ دھوپ پھیلی ہوئی نظر آتی ہے۔

سوال : جب ہم پیاز کا نتے ہیں تو آنکھوں میں اپنے آپ پانی کیوں آ جاتا ہے؟

وسیم الرحمن محمد اقبال قاضی

اندر اگر فرشت کر اس، مکان نمبر 7

لکھیشور، ضلع گدگ۔ 572556

جواب : پیاز میں کچھ ایسے فراری (Volatile) مادے ہوتے ہیں جن میں گندھک شال ہوتی ہے۔ ان مادوں میں وہ تیزی ہوتی ہے جس کی وجہ سے آنکھوں میں طلن ہوتی ہے آنکھوں میں خفاہت کا ایک قدرتی نظم یہ بھی ہے کہ جب کوئی تیز یا نقصانہ مادہ آنکھ میں آتی ہے تو آنکھ کے کونے پر واضح آنسو کے عدود



میزان

ناموں کے علاوہ اہم ہندوستانی زبانوں میں بھی اس کے نام فراہم کئے ہیں۔ ساتھ ہی ہر عنوان کے پیچے قرآن کی وہ آیت تحریر ہے کہ جس میں اس کا ذکر آیا ہے۔ یہ گویا اس امر کی جانب اشارہ ہے کہ حصول علم تو لازمی ہے ہی لیکن ان چیزوں کے بارے میں تو ہمارا تجسس پر کھو اور بھی زیادہ ہونا چاہئے جن کا تذکرہ قرآن حکیم میں موجود ہے۔ یہ ایک حقیقت ہے کہ آیات خداوندی کا نات میں ہر طرف پھیلی پڑی ہیں اور قرآن تو ہے ہی ان آیات پر مبنی۔ ان آیات کی جس قدر تفسیر ہے ہرے سامنے آتی جائے گی اسی قدر ہمارا ایمان اور یقین پختے سے پختہ تر ہو تا جائے گا۔ عبدالودود صاحب نے ہر عنوان کے تحت سوالات اور ان کے متوقع جوابات کی شکل میں میش بہا معلومات پیکا کر دی ہیں اور ہر عنوان کے اختتام پر ان کے جوابات درج کر دیے ہیں۔

بھیتیت مجموعی فلک کو زمین میں تین سو اخوانوںے سوالات اور ان کے جوابات موجود ہیں۔ لائق مصنف نے اس کتاب کے اختتام پر ایک نیا تحریر بھی کیا ہے۔ انھوں نے بہت سی اہم فلک اشیاء کو جھیں ہندز کرہے بالا عنوانات کے تحت شامل کرنا ملکن نہ تھا، انھیں پہ شکل سوال اور مختصر جواب ایک الگ باب کی شکل میں پیش کیا ہے جو زیادہ موثر محسوس ہوتا ہے۔

زیر نظر کتاب ساتھی کی معلوماتی کتب میں ایک گراں قدر اضافہ ہے۔ کتاب مجلد ہے اور اس کا سر ورق دیدہ زیب۔ لگنے کا انداز پر چھپی ہوئی اس کتاب کی قیمت بھی مناسب ہے۔ تو قیمت کی جاتی ہے کہ مصنف کی سابقہ کتب کی طرح اس کتاب کی بھی علیحدھیت میں پیروائی ہو گی اور طلباء اور طالبہ اس سے بھرپور استفادہ کریں گے۔

نام کتاب : فلک کو ز
نام مصنف : عبدالودود انصاری
بیان : اثبات و لئی ہلکیت، شلی ہاؤس، لکھنؤ۔ 14

نحوت : 96
قیمت : 50 روپے
بھر : میں الاسلام فاروقی

عبدالودود انصاری صاحب ایک تحریر کار استاد ہیں، اور یہ لبے عرب سے سے طالب علموں کے معیار تعلیم کو اوپر اٹھانے کے لئے کوشش ہیں کہ بھی وقت کا اہم تفاصیل بھی ہے۔ دور حاضر میں تھوڑوں کے زیر اڑ آپ نے کم وقت میں زیادہ سے زیادہ صورات فراہم کرنے کے لئے ساتھی کو زمین ایک سلسلہ شروع یہ ہے۔ ان کی کئی مطبوعات پر نہہ کو زمین، جانور کو زمین، کیڑا کو زمین اور سانپ کو زمین کے عنوانات سے پہلے شائع ہو چکی ہیں۔ یہ کتابیں طبعہ اور طالبات میں بہت مقبول ہوئیں اور انھوں نے ان سے بھرپور استفادہ کیا۔ اسی سیریز کی نئی کتاب فلک کو زمکن کے نام سے منتظر عام پر آئی جس میں عبدالودود صاحب نے آسمانی اشیاء کے بارے میں گراں قدر معلومات کو سوال و جواب کے پرائی میں پیکا کر دیا ہے۔

سابق کتاب کے مقابلے زیر نظر کتاب قدرے مختلف، نئی پر مرتب کی گئی ہے۔ لائق مصنف نے اجسام فلکی سے متعلق معلومات کو سوالات اور ان کے متوقع جوابات کی شکل میں مختلف عنوانات کے تحت ترتیب دیا ہے مثلاً سورج، چاند، ستارو، سیارو، بادل اور فلک۔ ابتداء میں مصنف نے ہر شے کے عربی، فارسی اور انگریزی



قرآن قرآن ہے مگر.....! قرآن میں اگر مگر نہیں چلتا

جو قرآن میں ہے وہ ہے۔ اس میں کسی تدبیی کی صحیحیت نہیں۔ ملہ اپریل 2004 میں میرے مقامے "قرآن قرآن ہے" مکار دھمل اور پر کے عنوان "قرآن قرآن ہے مگر.....!" سے جاتا ہو فیض قرآن خان گور کچوری کا نظر سے گزرا۔ میری کام سوس اس خاک "کیا قرآن میں سائنس ہے؟" اس کا جواب اُنیں میں دیا گیا یہ کہ قرآن خود اس کا دعویٰ نہیں کرتا۔ اندھا خالق ہے اور تخلیق کائنات کی طرف قرآن کی چند آیتیں اشارہ کرتی ہیں کہ علمائوں کے لئے جا بجا شاید ہیں مگر اس کا یہ مطلب نہیں کہ سائنس کے تمام تر نظریے ان میں موجود ہیں جس سے مسلم سائنسدار افادہ کر سکے اور طریقہ دالے بازی لے گئے۔ اگر ہو صوف قرآن کو میں سائنس سمجھتے ہیں تو سمجھ کریں۔ خیال اپنا اپنا ہو گا۔

ان کے مضمون کی بہت سی بحثیں اور مطہری Quotations میری کمپنی میں آئیں۔ ہو سکتا ہے یہ میری کم عقلی ہو یا وہ اپنادعا پوری طرح سمجھا کر سکتے ہوں یا مطہری سے کھلی سے Confusion ہو ابھر جو صحیح نظر نہیں آتا۔) سائنس کے طریقہ کار کو بر املا کرنے سے سائنس کی گاڑی کو آگے بڑھتے سے روکا نہیں جا سکتا۔ سائنس علم غیب کا دعویٰ نہیں رکھتی۔ مشاہدات اور تجربات کو سمجھنے کے لئے ابتداء میں مفروضوں (Assumptions) اور تجھیتوں (Approximations) سے کام لے کر چند حدود شرط (Boundary conditions) کے دائرے میں رہ کر اخلاقی معادلات (Perturbative equations) سے کام لینا پڑتا ہے۔ بعد میں بڑھتے ہوئے تجربات و مشاہدات کی روشنی میں غیر اخلاقی معادلات (non-Perturbative equations) کی طرف رجوع ہوتے ہیں کہ حقائق کی تجھی سمجھے۔ فی الحال اسز میں تصوری کی تمام تر معادلات اخلاقی ہیں۔ گواہیں برگ کا اصول غیر مبنی



آسان زمیں پر کس طرح رکتے ہے؟ آیات قرآن کا الفاظی ترجمہ قرآن کی صحیح تفسیر نہیں کر سکتے۔ مثلاً اولاد کو نورِ چشم کہ جاتا ہے جو آنکھ پر پڑنے والی طبیعتِ روحی نہیں ہوتی۔ اس کے معنی کچھ اور ہوتے ہیں۔

فی الحال بس موصوف پر دیپر قرآن خان گور کچوری سے ایسے
التجاه ہے کہ انہوں نے اردو سائنس دلی کے یادگیر 2003ء کے
ٹائم سے میں جو اکٹھا فکر کیا ہے کہ ہمارے ہم سے میں لاکھ نوری سل
دور سے یکیکی کے مرکز کے چاروں طرف گردش کر رہا
Andromeda ہے اور جس کی وضاحت جناب حکیم قل الراحت صاحب نے اردو
سائنس دلی کے مارچ 2004ء کے شمارے میں مانگی تھی، اسی تفصیل
چاہئے۔ اُر انہوں نے یہ ثابت آرڈی توہین لٹک کے نئے یہ اپنے
وہ کام انجام دیا ہے کہ اسی اردو سائنس دلی کا ایسا یادگیر ہے۔

ساختن میں ہے متنی جنت، بحث مانند، درود و مذہبی ماناظر اور
یہ یاد کو کری جس میں اکثر ہوتے وہ میں نے فیصلے ہوتے ہیں کام نہیں
چلنا۔ ایک ثبوت سب پر پہنچ بھر دتا ہے۔ لہذا اس بحث کو کفر قرآن
میں ساختن ہے یہ نہیں ختم کیا جاتا ہے۔ جو جیسا کہتا ہے ویسے کہتا
ہے۔ ساختن طبیعی مورکار فرازدہ ہے جو انسانی دماغ کی کارشوں کا نتیجہ
ہوتی ہے۔ اسے خالص ساختن رکھا جائے اور مذہبی عقائد کو سمجھنے تاکہ
ان کی ساختن سے تقدیم نہ رکھیں جس سے مذہب کی ہجھو ہوئی ہے۔
یہ بڑا عالمی ساختن میگریں کام قصده ہوتا ہے۔ ایسے رسانے اخاکر، یعنی
ان میں سے اسے ساختن کے کسی اور موضوع کو ختم نہیں کیا جاتا۔ یہیں
اردو ساختن دلی ہیچے رہالوں کی اس لئے خود وہت ہے کہ سلم قوم
میں ساختن ای اہمیت کا احساس (awareness) پیدا کیا جاتے ہیں۔ سلم
نوجوان ساختن اور ملکولوگی کی طرف رجوع ہوں جس سے بھیک پادر
لے گا اور کوئی سو پر پادر نہیں نہ دے سکے گا کہ خبردار جو قرآن پڑھتے ہی
پڑھانے کی کوشش کی تو؟

ریاضیات سے مصلح اور قرآن کو بخوبی بدیک کیجیے سے سمجھنے کا دعویٰ
ر کھنے والے اپنے آپ کیوں نہیں یہ نظریے نکال سکتے؟
کشش افقل زمان درمکان کی تجہیز کی تحریک بوس اور مشابہوں سے
تاثیب ہو چکی ہے جن کی تفصیل ان مضمانت کی کتابوں میں ایساں
و دستیاب ہیں۔ عنتریب ناسا (NASA) ایک Probe نیں کے طرف
بینیتے والے ہے جو مزید اس خیదگی کا ثبوت میں آ رہے گا۔ موصوف لکھتے
ہیں کہ ”قرآن کی ریاضی اور رندگی کے معاملات میں پرنس کی ریاضی^{exact}
بالکل exact ہے لیکن فرکس یہ نسبت یا سام او یہ کی ریاضی^{exact} نہیں
ہے۔“ میں اس جملے کا مفہوم سمجھنے سے قطعی قاصر ہوں۔ قطعی نظر اس
کے کہ مثلاں بہت سی بھوٹنگی دی گئی ہے ریاضی و ریاضیت بغیر معادلات
کے ریاضی نہیں گردنی جاتی۔ تبذا قرآن کی ریاضی کی مثال دکار ہے جو
معادلات کی مکمل میں ہوں۔ الفاظ کی انت پھر سے کامنہ چلے گا۔ میں
اور شاید مجھ سے زیادہ بھگ بوجھ رکھنے والے بھی ان قرآنی معادلات کے
منظور ہیں گے۔ معادلات کا استعمال طیفہ، مون الرشید اور انحصار زی
اور نزول قرآن سے بھی بہت پہلے سے رائج تھا۔ ہر زمانے میں ضرورت
کے مطابق معادلات اختراع ہوتے رہتے ہیں اور قیامت تک ہوتے
رہیں گے۔ زیر بحث جو مسئلہ ہے وہ کیا قرآن میں ساکنس ہے؟
موصوف نے جو اکٹھائیں کا قول معادلات اور سیاست کے متعلق کوٹ
کیا ہے اس کا موجودہ بحث سے کیا تعلق ہے کبھی میں نہیں آیا۔

لطفاً ”آسمان“ جس کا تصور عام ہے تقریباً طلب ہے۔ جد نظر میک جو ستارے خلاء میں نظر آتے ہیں وہ عام طور سے آسمان کہلاتا ہے۔ سائنس میں اس کے کوئی معنی نہیں۔ آیت الحج 65 کی رو سے آسمان سرکس کا جاگہ نہیں ہے جس کی مثال موصوف نے دی ہے اور جسے اللہ پہلوان یا باذی بلذر کی طرح چار کوں سے تائی ہوئے ہے۔ اللہ و کام کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔ آسمان زمین کو چاروں طرف سے کئی کروڑ ستاروں سے جس میں کئی ستارے سورج سے بھی کئی گناہوں پر ہیں جیت لکے ہوئے ہے اور اس کی دعست زمین سے بہت نیز پاہوں سے۔ پھر

ڈاکٹر فضل ن، م، احمد
ریاض۔ سعودی عرب

خریداری / تحفہ فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں، راپنے عزیز کوپورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں، خریداری کی تجدید کرنا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) اسالے کا زر سالانہ بذریعہ منی آرڈر رچیک رڈرافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج جزیل چے پر بذریعہ سادہ ڈاک روجزی ارسال کریں:

نام

پین کوڈ

نوت:

- 1- رسالہ روجزی ڈاک سے منگوئے کے لیے زر سالانہ = 360 روپے اور سادہ ڈاک سے = 180 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار بیٹھے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گز رجاء کے بعد ہی یاد ہانی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چیکوں پر = 50 روپے زائد بطور بینک کمیشن بھیجنیں۔

پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

ضروری اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کمیشن اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجنے تو اس میں = 50 روپے بطور کمیشن زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجنیں۔

ترسیل زر و خط و کتابت کا پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

پتہ برائے عام خط و کتابت: ایڈیٹر سائنس پوسٹ باکس نمبر 9764

جامعہ نگر، نئی دہلی 110025

سوال جواب کوپن

سائنس کوئز کوپن

نام.....
عمر.....
تعلیم.....
مشغله.....
مکمل پتہ.....
پن کوڈ.....
تاریخ.....

کاوش کوپن

نام.....
عمر.....
کیشن.....
کلاس.....
اسکول کا نام و پتہ.....
پن کوڈ.....
گھر کا پتہ.....
پن کوڈ.....
تاریخ.....

نام.....
تعلیم.....
خریداری نمبر (برائے خریدار).....
اگر دکان سے خریج ہے تو دکان کا پتہ.....
مشغله.....
گھر کا پتہ.....
پن کوڈ.....
فون نمبر.....
اسکول رڈ کان ر آفس کا پتہ.....
پن کوڈ.....

شرح اشتہارات

مکمل صفحہ.....	2500/- روپے
نصف صفحہ.....	1900/- روپے
چوتھائی صفحہ.....	1300/- روپے
دو سارہ تیسرا کور (بیکس اینڈ ہائٹ).....	5,000/- روپے
ایضاً (ٹینی گل).....	10,000/- روپے
پشت کور (ٹینی گل).....	15,000/- روپے
ایضاً (دو گل).....	12,000/- روپے

چہ اندر اجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔
کیشن پر اشتہارات کا کام کرنے والے حضرات رابط قائم کریں۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر ہوال نہ کرنا منوع ہے۔
- قانونی چارہ جوئی صرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
- رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و ادعاؤ کی صحت کی نیادی ذمہ داری مصروف کی ہے۔
- رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے میر، مجلس اور اسے یاد ارے کا تخفیں ہونا ضروری نہیں ہے۔

اوٹر، پرنسپل پبلیشر شاہین نے کلاسیکل پرنسپل 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھپا اکر 12/6653 اکر گر
نی دہلی 110025 سے شائع کیا۔ باسی وہ یار عزازی ڈاکٹر محمد اسلم پروریز

سینٹل کو نسل فارسی رچ ان یونانی میڈیسین

فہرست مطبوعات

جک پوری، نئی دہلی۔ 110058

انشی نو فنل ایریا 61-65

نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت	نمبر شمار کتاب کا نام	قیمت
اے پینڈ بک آف کامن ریڈی یزان یونانی سٹم آف میڈیسین	19.00	اٹھ	1. اٹھ
		اردو	2. اردو
		ہندی	3. ہندی
		ہجایہ	4. ہجایہ
		ہل	5. ہل
		چنلو	6. چنلو
		کنڈ	7. کنڈ
		اڑی	8. اڑی
		گرجنی	9. گرجنی
		مرل	10. مرل
		بکال	11. بکال
		کتاب الجامع لمفردات الادویہ والا تغذیہ۔ ۱	12. کتاب الجامع لمفردات الادویہ والا تغذیہ۔ ۱
		کتاب الجامع لمفردات الادویہ والا تغذیہ۔ ۱۱	13. کتاب الجامع لمفردات الادویہ والا تغذیہ۔ ۱۱
		کتاب الجامع لمفردات الادویہ والا تغذیہ۔ ۱۱۱	14. کتاب الجامع لمفردات الادویہ والا تغذیہ۔ ۱۱۱
		امر ارش قاب	15. امر ارش قاب
		امر ارش ریہ	16. امر ارش ریہ
		اکینڈ سرگزشت	17. اکینڈ سرگزشت
		کتاب العمدہ فی بصر احمدت۔ ۱	18. کتاب العمدہ فی بصر احمدت۔ ۱
		کتاب العمدہ فی بصر احمدت۔ ۱۱	19. کتاب العمدہ فی بصر احمدت۔ ۱۱
		کتاب الکلیات	20. کتاب الکلیات
		کتاب الکلیات	21. کتاب الکلیات
		کتاب الحصویری	22. کتاب الحصویری
		کتاب الایوال	23. کتاب الایوال
		کتاب الحصیر	24. کتاب الحصیر
		کتاب الادویہ۔ ۱	25. کتاب الادویہ۔ ۱
		کتاب الادویہ۔ ۱۱	26. کتاب الادویہ۔ ۱۱

ڈاک سے ملکوں کے لیے اپنے آرڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ بیک ڈرافٹ، جو ڈاکٹر۔ سی۔ آر پاؤام نئی دہلی کے نام ہا ہو یعنی روائی فرمائیں..... 100/00 سے کم کی کتابوں پر مخصوص ڈاک بذریعہ خریدا ہو گا۔

کتابیں مند جو ذیل پرے سے حاصل کی جائیں ہیں:

سینٹل کو نسل فارسی رچ ان یونانی میڈیسین 61-65 انشی نو فنل ایریا، جک پوری، نئی دہلی۔ 110058، فون: 5599-831, 852, 862, 883, 897

URDU SCIENCE MONTHLY

665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL 11337/2003-04-05. Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.S.O. New Delhi 110002
Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No. U(C)180/2003-04-05. **SEPTEMBER 2004**

Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,

Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil

E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in

URL: www.indec-overseas.com

Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,

Chandni Chowk, Delhi 110 006

(India)

Telefax: (0091-11) - 23926851